

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ५, अंक - ५०]

गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर १५ - २१, २०१६ / अग्रहायण २४ - ३०, शके १९३८

[पृष्टे ५६

प्राधिकृत प्रकाशन शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक १७ नोव्हेंबर २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-२११६/प्र. क्र. ६०५/१६/नवि-१३.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम ३७ वा) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख करण्यात आला आहे) कलम ३१ (१) अन्वये कोल्हापूर शहराची दुसरी सुधारित विकास योजना (यापुढे "उक्त विकास योजना" असा उल्लेख केलेली) महाराष्ट्र शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१९२/२३६८/सीआर-१३५/९२/युडी-१३, दिनांक १८ डिसेंबर १९९९ अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १ फेब्रुवारी २००० पासून अमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेसाठी "कोल्हापूर महानगरपालिका" हे नियोजन प्राधिकरण आहे (यापुढे "उक्त नियोजन प्राधिकरण" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये, ए वार्ड, शिवाजीपेट, कोल्हापूर येथील सि.स.क्र. ७७१ व सि.स.क्र. ७७२ ह्या जिमनी (यापुढे "उक्त जिमनी" असे संबोधिल आहे) "९५ मीटर विकास योजना रस्ता रुंदीकरणासह कॉर्नर राऊंडीग" या प्रस्तावाने अंशतः बाधित होत आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियोजन प्राधिकरणाने त्यांच्या सर्वसाधारण सभेचा ठराव क्रमांक ६९, दिनांक १८ मार्च २०११, अन्वये उक्त विकास योजनेत फेरबदल करून उक्त जिमनी "१५ मीटर विकास योजना रस्ता रुंदीकरणासह कॉर्नर राऊंडीग" यामधून वगळून त्याऐवजी उक्त जिमनी "रिहवास" या वापर विभागामध्ये समाविष्ट करण्याचे ठरवून उक्त अधिनियमाचे कलम ३७ (१) अन्वये सर्व वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून दिनांक ३ जून २०११ रोजीच्या पत्रान्वये फेरबदल प्रस्ताव शासनाच्या मान्यतेसाठी सादर केला आहे (यापुढे "उक्त फेरबदल प्रस्ताव" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, आवश्यक ती चौकशी केल्यानंतर आणि संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्याशी विचारविनिमय केल्यानंतर उक्त फेरबदलाचा प्रस्ताव नामंजूर करावा असे शासनाचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ चे पोट-कलम (२) अन्वये व त्या अनुषंगाने शासनास प्राप्त असलेल्या इतर अधिकारांचा वापर करून शासन उक्त विकास योजनेतील उक्त फेरबदल प्रस्ताव नामंजूर करीत आहे. महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पूणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुघवार, डिसेंबर १५ - २१, २०१६ / अग्रहायण २४ - ३०, शके १९३८

सदरची अधिसूचना नागरिकांच्या अवलोकनार्थ आयुक्त, कोल्हापूर महानगरपालिका, कोल्हापूर यांचे कार्यालयात, कार्यालयीन वेळेमध्ये कामकाजाच्या दिवशी उपलब्ध करण्यात यावी.

सदर अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या वेबसाइटवर देखील उपलब्ध आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032 Dated 17 November 2016

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

ર

Notification

No. TPS-2116/CR-605/16/UD-13.—Whereas, the Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-2192/2368/CR-135/92/UD-13, dated 18th December 1999 has approved the Second Revised Development Plan of Kolhapur Municipal Corporation (hereinafter referred to as "the said Development Plan") under Section 31 *(1)* of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "the said Act") and the same has come into forece with effect from 1st February 2000;

and whereas, the "Kolhapur Municipal Corporation" is the Planning Authority for the said Development Plan (hereinafter referred to as "the said Planning Authority");

and whereas, as per the said Development Plan, the lands bearing C.T.S. No. 771 and C.T.S. No. 772 of 'A' Ward, Shivaji Peth, Kolhapur are partly affected by the "15.00 mtrs. *vide* Development Plan Road and Corner Rounding" (hereinafter referred to as "the said lands");

and whereas, the said Planning Authority *vide* its General Body Resolution No. 69, dated 18th March 2011 resolved to delete the area of the said lands, affected by the "15.00 mtrs. *vide* Development Plan Road and Corner Rounding" and proposed to include the area thereunder in the "Residential Zone", (hereinafter referred to as "the said Modification") by carrying out a Modification to the said Development Plan and after following all the legal formalities stipulated under Section 37 *(1)* of the said Act, has submitted such proposed Modification to the State Government for its sanction *vide* letter dated 3rd June 2011;

and whereas, after making necessary enquiries and after consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, the Government is of the opinion that the said Modification needs to be rejected.

Now therefore in, exercise of powers conferred by sub-section (2) of Section 37 of the said Act, Government of Maharashtra hereby refuses to accord Sanction to the said Modification.

This Notification shall be kept open for inspection by the general public during office hours in the office of the Commissioner, Kolhapur Municipal Corporation, Kolhapur.

This Notification shall also be published on the Government website at www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक २८ ऑक्टोबर २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-२११५/उ. क्र. ३३६-अं/१५/नवि-१३.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम ३७ वा) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख करण्यात आला आहे) कलम ३१ (१) अन्वये कोल्हापूर शहराची दुसरी सुधारित विकास योजना (यापुढे "उक्त विकास योजना" असा उल्लेख केलेली) महाराष्ट्र शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१९२/२३६८/सीआर-१३५/९२/युडी-१३, दिनांक १८ डिसेंबर १९९९ अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १ फेब्रुवारी २००० पासून अमलात आलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये, मौजे उजळाईवाडी, तालुका करवीर, जिल्हा कोल्हापूर येथील रि.स.नं. १३२-ब (२), क्षेत्र १३,३०० चौ. मी. ही जमीन (यापुढे "उक्त जमीन" असे संबोधिले आहे) "शेती तथा ना-विकास" विभागामध्ये समाविष्ट आहे ;

आणि ज्याअर्थी, मा. मुंबई उच्च न्यायालयाने उक्त जिमनीच्या मालकाने दाखल केलेल्या रिट याचिका क्रमांक ८६८९/२०१४ मध्ये दिनांक २७ ऑक्टोबर २०१५ रोजी पारित केलेल्या आदेशान्वये प्रस्तुत प्रकरणी राज्य शासनाने उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ क) अन्वयेचा आधार घेऊन निर्णय घेतला असल्यास त्या संदर्भात प्रतिज्ञापत्र दाखल करण्याचे मा. मुंबई उच्च न्यायालयाने राज्य शासनास आदेशित केले आहे. तसेच शासनाचे दिनांक ४ सप्टेंबर २००२ चे निदेशावर कोल्हापूर महानगरपालिकेने कार्यवाही न केल्याने प्रस्तुत प्रकरणी शासनाकडून कोणती कार्यवाही करण्यात येत आहे ? याबाबत शासनास विचारणा केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, मा. मुंबई उच्च न्यायालयाच्या दिनांक २७ ऑक्टोबर २०१५ रोजी पारित केलेल्या आदेशास अनुसरून तसेच सह संचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांचे अहवालाच्या आधारे व लोकहिताच्या दृष्टीने उक्त जमीन, सोबतच्या नकाशामध्ये दर्शविल्याप्रमाणे व खालील अटींवर "शेती तथा ना-विकास" विभागातून वगळून "रहिवास" विभागात समाविष्ट करणे आवश्यक आहे व त्याकरिता उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ कक) मधील तरतुदीनुसार उक्त विकास योजना सुधारित करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले आहे (यापुढे "प्रस्तावित फेरबदल" असे संबोधण्यात येत आहे);

अट

"शासनाच्या धोरणानुसार प्रस्तुत प्रकरणी अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ कक) (ग) नुसार अधिसूचना निर्गमित करण्यापूर्वी संबंधित जमीन मालकास सन २०१६ या वर्षातील प्रचिलत बाजारमूल्य दर तक्त्यानुसार विषयांकित जिमनीच्या दराच्या ५ टक्के एवढी रक्कम अधिमूल्य म्हणून भरणा करून घेणे बंधनकारक राहील त्यानुसार उक्त अधिमुल्याप्रमाणे शासनास मिळणाऱ्या हिश्श्याची ५० टक्के एवढी रक्कम संबंधित जमीन मालकाने जिल्हास्तरावरील शाखा कार्यालयाच्या लेखाशिर्षामध्ये जिल्हा कोषागारामध्ये व महानगरपालिकच्या हिश्श्याची उर्वरित ५० टक्के एवढी रक्कम आयुक्त, कोल्हापूर महानगरपालिका, कोल्हापूर यांच्याकडे जमा करणे आवश्यक राहील."

त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७, पोट-कलम (१ कक) मधील तरतुदीप्रमाणे उक्त विकास योजनेत प्रस्तावित फेरबदल करण्याचा हेतू शासन याद्वारे घोषित करीत आहे आणि त्याकरिता सामान्य जनतेकडून सूचना/हरकती मागवित आहे. प्रस्तावित फेरबदलाच्या अनुषंगाने काही सूचना/हरकती द्यावयाच्या असतील तर त्या नागरिकांनी, ही सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० (तीस) दिवसांचे आत सह संचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे, सहकारनगर, सारंग सोसायटी, बँक ऑफ महाराष्ट्रचे वर, पुणे-४९९ ००९ यांच्या नावे लेखी स्वरूपात कारणांसह पाठवाव्यात. प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतींवर सुनावणी देणेसाठी व त्यावरील अहवाल शासनास सादर करण्यासाठी सह संचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे यांना प्राधिकृत करण्यात येत आहे.

सदरहू सूचना महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० (तीस) दिवसांचे आत प्राधिकृत अधिकारी यांचेकडे प्राप्त झालेल्या सूचना/ हरकतींचाच शासनाकडून विचार केला जाईल.

प्रस्तावित फेरबदलाखालील जमीन दर्शविणारा भाग नकाशा क्रमांक टीपीएस-२११५/३५६/प्र. क्र. ३३६-ओ/१५/नवि-१३, नागरिकांच्या अवलोकनार्थ कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत खालील कार्यालयात उपलब्ध ठेवण्यात यावा.

- (१) सह संचालक, नगर रचना, पुणे विभाग, पुणे, सहकारनगर, सारंग सोसायटी, बँक ऑफ महाराष्ट्रचे वर, पुणे-४११ ००९.
- (२) सहायक संचालक, नगर रचना, कोल्हापूर शाखा, कोल्हापूर, १०९१-सी, बिंदू चौक, कोल्हापूर-४१६ ००२.
- (३) आयुक्त, कोल्हापूर महानगरपालिका, कोल्हापूर.

सदरहू सूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या वेबसाइटवर देखील उपलब्ध आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

4th Floor, Mantralaya, Mumbai-400 032
Dated 28th October 2016

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

Notifce

No. TPS-2115/356/CR-336-A/15/UD-13.—Whereas, the Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-2192/2368/CR-135/92/UD-13, dated 18th December 1999 has approved the Second Revised Development Plan of Kolhapur Municipal Corporation (hereinafter referred to as "the said Development Plan") under Section 31 *(1)* of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "the said Act") and the same has come into force with effect from 1st February 2000;

and whereas, as per the said Development Plan, the land bearing R.S. No. 132 B (2), area admeasuring about 10,300 sq. mtrs. of village Ujalaiwadi, taluka Karveer, district Kolhapur (hereinafter referred to as "the said land") is included in the "Agriculture/No-Development Zone";

and whereas, the Hon'ble High Court of Judicature at Bombay, in Writ Petition No. 8689 of 2014, filed by the Owner of the said land *vide* its Order, dated 27th October 2015 has directed the State Government to file affidavit setting out whether any decision has been taken for taking recourse to Section 37 (1-A) of the said Act. Aaffidavit to State what action the State Government proposes to take on account of non compliance with its order dated 4th September 2002 by the Kolhapur Municipal Corporation;

and whereas, after receiving the Hon. High Court Order and the report of the Joint Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune and in the larger Public interest, the State Government is of the opinion that, it is necessary to change the allocation of the said land from "Agriculture/No-Development Zone" to the "Residential Zone" as specifically shown on Plan and subject to the following condition and to modify the said Development Plan accordingly as per the provisions of sub-section (1 AA) of Section 37 of the said Act (hereinafter referred to as "the said proposed Modification");

Condition

"Before issuing Notification under Section 37 (1AA) (a) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966, the Concerned Land Owner shall pay premium of the subject land at the rate of 5 per cent as prescribed in the ASR-2016. Out of the above total calculated premium amount 50 per cent share of such premium shall be deposited in the concerned Branch Office of the District. Town Planning Department for crediting the same into the Government Treasure and remaining 50 per cent share of such premium shall be deposited with Commissioner, Kolhapur Municipal Corporation, Kolhapur."

Now, therefore as provided in sub-section (1AA) of Section 37 of the said Act, the Government hereby declares its intention to initiate the said proposed Modification and for that purpose, invites Suggestions and/or Objections from the general public with respect to the said proposed Modification. Suggestions and/or Objections in this regard shall be submitted to the Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune, Sahakarnagar, Sarang Society, above Bank of Maharashtra, Pune-411 009, who is hereby appointed as the "Officer" for giving hearing in respect of the Suggestions and/or Objections received in this regard and to submit his report to the State Government.

Suggestions/Objections received by the Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune within a period of 30 (Thirty) days from the date of publication of this Notice in Maharashtra Government Gazette shall only be considered.

Part Plan bearing No. TPS-2115/356/CR-336-A/15/UD-13, showing the said proposed Modification shall be made available for inspection of the public during office hours on all working days at the following offices.—

- 1. Joint Director of Town Planning, Pune Division, Pune, Sahakarnagar, Sarang Society, above Bank of Maharashtra, Pune-411 009.
- 2. Asstt. Director of Town Planning, Kolhapur Branch, Kolhapur, 1091, C, Bindu Chowk, Kolhapur-416 002.
 - 3. The Commissioner, Kolhapur Municipal Corporation, Kolhapur.

This Notice is available on the Government website at www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक २५ नोव्हेंबर २०१६

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१७१६/८२१/प्र. क्र. ४७४/१६/नवि-१३.— ज्याअर्थी, शासनाच्या नगर विकास विभागाची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१७०१/२७३५/प्र. क्र. ४१/०३/नवि-१३, दिनांक २८ ऑक्टोबर २००४ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) अन्वये सोलापूर महानगरपालिकेची सुधारित विकास योजना (यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधले आहे) महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (यापुढे "उक्त अधिनियम" असे संबोधले आहे) चे कलम ३१ (१) अन्वये मंजूर केली असून ती दिनांक १५ डिसेंबर २००४ पासून अमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेसाठी "सोलापूर महानगरपालिका" हे नियोजन प्राधिकरण आहे (यापुढे "उक्त नियोजन प्राधिकरण" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये मंजूर नगर रचना योजना क्रमांक ३, सोलापूर मधील अं.भू.क्र. २३ (पैकी), (सि.स.नं.५८), क्षेत्र २१, ३००.०० चौ. मी. ही जागा (यापुढे "उक्त जागा" असे संबोधले आहे) आरक्षण क्रमांक ६/९- "डिस्ट्रिक्ट सेंटर" या आरक्षणाने बाधित होत आहे (यापुढे "उक्त आरक्षण" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियोजन प्राधिकरणाने त्यांच्या सर्वसाधारण सभेचा ठराव क्रमांक २७७, दिनांक १९ जानेवारी २०१६ अन्वये उक्त विकास योजनेमध्ये खालीलप्रमाणे फेरबदल करण्याचे प्रस्तावित केलेले आहे (यापुढे "प्रस्तावित फेरबदल" असे संबोधले आहे);

प्रस्तावित फेरबदल

- (१) उक्त आरक्षणापैकी ५०४० चौ. मी. क्षेत्र उक्त आरक्षणामधून वगळून ते "महानगरपालिका दुकान केंद्रासाठी" आरक्षित ठेवण्याचे प्रस्तावित आहे व नवीन आरक्षणासाठी सोलापूर महानगरपालिका समूचित प्राधिकरण म्हणून नियुक्त करण्याचे प्रस्तावित आहे.
- (२) उक्त आरक्षणापैकी १०४० चौ. मी. क्षेत्र उक्त आरक्षणामधून वगळून सदर क्षेत्राचा विद्यमान समाज मंदिर असा वापर दर्शविण्याचे प्रस्तावित आहे.
- (३) उक्त आरक्षणापैकी २२२० चौ. मी. क्षेत्र उक्त आरक्षणामधून वगळून त्याऐवजी सदर क्षेत्रावर १२ मीटर रुंदीचा पूर्व-पश्चिम वि.यो.रस्ता प्रस्तावित करण्यात आला आहे. सदर १२ मीटर रुंदीचा वि.यो.रस्ता विकसीत करण्यासाठी सोलापूर महानगरपालिका समुचित प्राधिकरण म्हणून नियुक्त करण्याचे प्रस्तावित आहे.

(४) उक्त आरक्षणापैकी १३००० चौ. मी. क्षेत्र उक्त आरक्षणामधून वगळून त्याऐवजी सदर क्षेत्रावर "रहिवास" वापर प्रस्तावित करण्यात आला आहे. सदर नव्याने प्रस्तावित रहिवास क्षेत्र विकसीत करण्यासाठी मा. सुशिलकुमार शिंदे गृहनिर्माण संस्था, सोलापूर ही संस्था समुचित प्राधिकरण म्हणून नियुक्त करण्याचे प्रस्तावित आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त फेरबदलांच्या अनुषंगाने उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१) अन्वये सर्व वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून प्रस्तावित फेरबदल सोलापूर महानगरपालिकेने दिनांक १२ फेब्रुवारी २०१६ रोजीच्या पत्रान्वये शासनाच्या मान्यतेसाठी सादर केला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, आवश्यक ती चौकशी केल्यानंतर आणि संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेशी सल्लामसलत केल्यानंतर, प्रस्तावित फेरबदल काही सुधारणांसह मंजूर करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ चे पोट-कलम (२) अन्वये व त्या अनुषंगाने शासनास प्राप्त असलेल्या इतर अधिकारांचा वापर करून शासन उक्त विकास योजनेतील प्रस्तावित फेरबदलास काही सुधारणांसह मंजुरी देत आहे व त्यासाठी उक्त अधिसूचनेसोबत जोडलेल्या फेरबदलांच्या अनुसूचीमध्ये शेवटच्या नोंदीनंतर खालीलप्रमाणे बदलाची नोंद घेण्याचे निदेश देत आहे.

नोंद

सोबतच्या नकाशावर दर्शविल्याप्रमाणे उक्त आरक्षणाच्या आतील बाजूस दक्षिण हद्दीलगत १२ मीटर रुंदीचा नवीन पूर्व-पश्चिम विकास योजना रस्ता प्रस्तावित करण्यात येत आहे. उक्त आरक्षणातील उर्वरित क्षेत्रापैकी भाग नकाशावर दर्शविल्याप्रमाणे विद्यमान रस्त्याच्या पूर्व हद्दीलगत स्थित ५०४० चौ. मी. क्षेत्रावरील आरक्षणामध्ये फेरबदल करून सदर आरक्षण क्रमांक ६/९- "महानगरपालिका शॉपिंग सेंटरसाठी" आरक्षित ठेवण्यात येत आहे. तसेच अंदाजित १०४० चौ. मी. क्षेत्रावर "विद्यमान समाज मंदिर" दर्शविण्यात येत आहे. आरक्षणातील उर्वरित क्षेत्र उक्त आरक्षणातून वगळून त्याऐवजी सदर क्षेत्र रहिवास विभागामध्ये समाविष्ट करण्यात येत आहे. नव्याने प्रस्तावित १२ मीटर रुंदीचा रस्ता व महानगरपालिका शॉपिंग सेंटरचे "आरक्षण विकसित करण्यासाठी समुचित प्राधिकरण म्हणून सोलापूर महानगरपालिकेची नियुक्ती करण्यात येत आहे."

उक्त फेरबदल दर्शविणारा भाग नकाशा क्रमांक टीपीएस-१७१६/८२१/प्र. क्र. ४७४/१६/नवि-१३, हा आयुक्त, सोलापूर महानगरपालिका, सोलापूर यांचे कार्यालयात एक महिन्याच्या कलावधीसाठी, कार्यालयीन वेळेमध्ये कामकाजाच्या दिवशी नागरिकांच्या अवलोकनार्थ उपलब्ध करण्यात यावा.

सदर अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम) या वेबसाइटवर प्रसिद्ध करण्यात यावी.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजय सावजी.

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

4th Floor, Mantralaya, Mumbai-400 032 Dated 25th November 2016

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

ξ

Notification

No. TPS-1716/821/CR-474/16/UD-13.—Whereas, the Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-1701/2735/CR-41/03/UD-13, dated 28th October 2004 (hereinafter referred to as "the said Notification") has sanctioned the Revised Development Plan of Solapur Municipal Corporation (hereinafter referred to as "the said Development Plan") under Section 31 *(1)* of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966, which has come into force with effect from the 15th December 2004 (hereinafter referred to as "the said Act");

and whereas, Solapur Municipal Corporation is the Planning Authority for the said Development Plan (hereinafter referred to as "the said Planning Authority");

and whereas, in the said Development Plan, the land bearing Final Plot No. 23 (pt.) of Sanctioned Town Planning Schem No. 3, Solapur (C.T.S. No. 58), area admeasuring about 21300.00 sq. mtrs. (hereinafter referred to as "the said Land") is affected by Site No. 6/9- " district Centre" (hereinfter referred to as " the said Reservation");

and whereas, the following Modification is proposed by the said Planning Authority *vide* its General Body Resolution No. 277, dated 19th January 2016 in the said Development Plan (hereinafter referred to as "the Proposed Modification");

Modification Proposed

- (1) The area admeasuring about 5040 sq. mtrs. is proposed to be deleted from the said reservation and to be reserved for Municipal Shopping Centre. Appropriate Authority for the new reservation shall be Solapur Municipal Corporation.
- (2) The area admeasuring about 1040 sq. mtrs. is proposed to be deleted from the said reservation and proposed to be shown as Existing Samaj Mandir.
- (3) The area admeasuring about 2220 sq. mtrs. is proposed to be deleted from the said reservation and the land so released is to be earmarked for a new East-West 12 mtrs. wide Development Plan Road. Appropriate Authority for the 12 mtrs. wide Development Plan Road shall be Solapur Municipal Corporation.
- (4) The area admeasuring about 13000 sq. mtrs. is proposed to be deleted from the said reservation and to be included in the Residential Zone Appropriate Authority for the newly proposed Residential Zone shall be Hon'ble Sushilkumar Shinde Co. Op. Hsg. Society, Ltd.

and whereas, and after following all the legal formalities stipulated under Section 37 (1) of the said Act, the said Planning Authority has submitted the proposal of the Proposed Modification to the Government on dated 12th February 2016 for its Sanction.

and whereas, after making necessary enquiris and after consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune, the Government is of the opinion that the Proposed Modification needs to be sanctioned with certain changes.

Now therefore in, exercise of powers conferred by sub-section (2) of Section 37 of the said Act, the Government of Maharashtra hereby sanctions the Proposed Modification with certain changes and for that purpose directs that, in the Schedule of Modification appended to the said Notification, after the last entry, the following new entry shall be added *viz.*—

Entry

12.00 mtrs. wide new East-West Development Plan Road inside the said reservation is proposed along the Southern boundary as shown on Plan. Out of remaining area, of the said reservation, an area approximate 5040 sq. mtrs. situated near Eastern side of the existing Road is reserved and redesignated for Site No. 6/9-Municipal Shopping Centre and an area approximate 1040 sq. mtrs. of the said reservation is shown as Existing Samaj Mandir as shown on Plan. Remaining area of the said reservation is deleted and included in Residential Zone. The Appropriate Authority for newly proposed 12.00 mtrs. wide road and Municipal Shopping Centre is Municipal Corproation Solapur."

The Part Plan, bearing No. TPS-1716/821/CR-474/16/UD-13, showing the above sanctioned Modification shall be kept open for inspection by the general public during office hours in the office of the Commissioner, Solapur Municipal Corproation, Solapur for a period of one month.

This Notification shall also be published on the Government website at www.maharashtra.gov.in (कायदे व नियम).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJAY SAOJI,

Under Secretary to Government.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

प्रकटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक टेंउसिंव्यवि/प्रशा-२/६०५४/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, तानाजी महादेव जेंगटे, कार्यकारी अभियंता, टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्प व्यवस्थापन विभाग, ओगलेवाडी, तालुका कराड, जिल्हा सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, तानाजी महादेव जेंगटे, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

विभाग : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्प व्यवस्थापन विभाग, ओगलेवाडी, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

प्रकल्पाचे नाव.-- टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्प.

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १२८२.६६ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील : टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पाचे लाभक्षेत्रातील मौजे कडेपूर या महसुली गावातील क्षेत्रासाठी पाणीवापर संस्था

गावांची संख्या : १-कडेपूर, तालुका कडेगाव, जिल्हा सांगली

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरणप्रणाली : बंदिस्त पाईपलाईनद्वारे वितरण व्यवस्था

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१०-२०११

अनुसूची

	जिल्हा	सांगली, ता	नुका कडेगाव	
गाव		अधिसूचित केलेले क्षेत्र		
		(अनुसू	ची-ब प्रमाणे)	
		गट संख्या	क्षेत्र	
9		२	3	
			हे. आर	
कडेपूर		१४१९	१२८२.६६	
	एकूण	१४१९	१२८२.६६	

अनुसूची-३ जिल्हा सांगली, तालुका कडेगाव, गाव कडेपूर

अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले
		क्षेत्र
9	२	3
		हे. आर
9	9	०.८२
7	२	φ.ο3
3	3	०.२८
8	8	0.93
4	ч	0.38
ξ	Ę	0.39
0	(9	0.9६
۷	۷	०.१५
9	9	0,30
90	90	०.६९
99	99	çο,ο
97	97	0.90
93	93	0.20
98	98	0.90
94	94	0.99
9६	9६	0.92
90	90	०.८९
9८	9८	٥.३८
98	99	०.५९
२०	20	0.9६
२१	29	0.90
२२	२२	0.29
23	२३	0.22
ર૪	ર૪	9.04

अनुसूची-३ चालू			अनुसूची-३चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
२५	२५	3.00	५९	48	०.६५
२६	२६	9.94	६०	44	0.99
20	૨७/. ૧	9.20	६१	५६	0.29
२८	૨७∕.૨	9.9२	६२	40	9.20
56	२७/.३	9.09	६३	4८	3.88
30	૨७/. ४-५	9.83	६४	५९/१	0.39
39	ર७/६.	०.८५	६५	५९/२	०.१५
32	२८	२.२४	६६	48/3	0.30
33	२९	9.9९	६७	ξo	२.२६
38	30	9.98	६८	६१	२.२०
३५	39	09.0	६९	६२	3. 04
3६	3 ?	१.०६	90	& 3	9.30
30	33	0.03	69	६४	०.७५
36	38	१.४६	७२	६५	२.३२
36	34	१.४६	03	६६/१	०.०५
80	3&	89.0	७४	६६/२	80.0
89	30	०.८५	७५	\$\ \$	çο.ο
85	36	0.63	७६	६६/४	0.08
83	38	9.94	99	६६/५	०.२५
88	४०	0,80	७८	६७	૦.७५
४५	४१	0.88	७९	६८/१	0.38
४६	४२	०.६९	८०	६८/२	٥.३८
80	83	٥,२६	८ ٩	६८/३	२.८३
8८	88	80.0	८२	६८/४	0.87
86	४५	0,28	८ ३	६८/५	०.६२
40	४६	०,५०	۲8	६८/६	0.00
५१	୪७	०,५२	८५	६८/७	०.६८
५२	82	9.80	८६	६८/८	०.२८
५३	88	२.३१	८७	६८/९	0.29
48	40/9	3.82	८८	६८/१०	0,80
५५	५०/२	૨.५५	८९	६८/११	०.४९
५६	५१	8.43	९०	६८/१२	०.४६
40	५२	४.५९	९१	६८/१३	0,23

६८/१४

९२

٥,२४

46

५३

9.60

अनुसूची- ३चालू			अनुसूची-३ चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
९ ३	६९	०.५६	9२७	۷۷	0.23
98	(90	0.80	१२८	८९	०.२५
९५	09	0,20	१२९	९०	9. 8ዓ
९६	७२	0.29	930	९१	०.५२
90	03	0.09	939	९२	9.09
९८	98	0.29	932	९ ३	٥.८२
99	७५	φ.ο3	933	88	٥.३८
900	७६/१	o.8 y	938	९५	9.24
909	७६/२	0.84	934	९६	0.04
902	७६/ ३	0.29	93६	90	०.४२
903	७६/४	0.23	930	९८	0.39
908	७६/५	٥.83	93८	99	90.0
१०५	७ ६/ ६	०.५२	939	900	٥.३८
१०६	७६/७	٥.३६	980	909	٥.३८
900	७६/८	0.29	989	907	०.५२
90८	७६/ ९	0.90	982	903	०.५०
१०९	७६/१०	0.80	983	908/9	٩.६३
990	७६/११	٥.३६	988	१०४/२	৭.४७
999	७६/१२	0.39	98ዓ	१०५	०.४६
992	७६/१३	0.29	98६	१०६	0.22
993	७६/१४	0.29	980	900	0.23
998	७६/१५	०.०६	98८	90८/9	0.03
994	७६/१६	0.02	989	१०८/२	9.99
99६	99	0.28	१५०	90८/३	0.30
990	७८	٥.३९	949	90८/४	30.o
99८	७९	0.9८	१५२	१०८/५	०.०५
99९	۷٥	0.30	9५३	१०९	٥.٥٧
१२०	८ ٩	0.60	૧ ५૪	990	०.९५
929	८२	0.28	१५५	999	0.23
922	८ ३	०.२६	ዓ ყ६	992	0.28
923	۲8	०.४६	940	993	0.02
928	८५	0.22	ዓዓረ	998	२.१०
१२५	८६	0.22	१५९	994	٩.५२
१२६	۷۵	0.30	१६०	99६	0.88

अनुसूची-३चालू			अनुसूची-३ चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
9६9	990	3.23	१९५	984	०.६९
१६२	99८	0.98	१९६	१४६	०.६८
9६३	998	0.90	9९७	980	0,09
9६४	१२०	0,80	१९८	98८	0.90
	929	0.03	१९९	989	0,30
9६६	9२२/9-२	٥,३६,٥	200	१५०	०.०५
9६७	923	0.84	२०१	949	98.0
9६८	9२४	0.08	२०२	१५२	٥,२२
१६९	૧૨५	٥.٩८	२०३	9५३	φ.ο3
900	१२६	0.48	२०४	948	0.29
909	9२७	9.90	२०५	ዓ ዓዓ	0.8८
902	9२८	0.66	२०६	ዓ ५६	०.२५
903	१२९	9.09	200	940	०.४६
908	930	०.६८	२०८	9५८	0.५३
904	939	0.02	208	१५९	0.80
१७६	932	2.90	२१०	१६०	०.४६
900	933	२.८९	२११	9६9	०.५०
90८	938/9	8.34	२१२	9६२	०.४६
१७९	१३४/ २	0.48	२१३	9६३	٥.9८
9८०	9 3 8/3	०.५४	२१४	१६४	०.३५
9८9	938/8	०,५७	२१५		0.20
१८२	१३४/५	०,५८	२१६	१६६	٥.٩८
9८३	१३४/६	0.04	२१७	9६७	0,90
१८४	9 ३ ४/७	2.92	२१८	१६८	0.00
9८५	934	0,93	२१९	१६९	90.0
१८६	93६	0.98	२२०	900	0.09
9८७	930	0,29	२२१	909	०.८२
922	93८	٥,२८	२२२	902	०.०६
१८९	938	0.38	223	903	०.४५
१९०	980	०.२५	२२४	908	0.90
9९9	989	0.६३	२२५	904	०.२६
982	982	٥.३२	२२६	9७६	२.४७
9९३	983	0.33	२२७	900	0.33
9९8	988	०.६२	२२८	90८	6.83

अनुसूची- ३चालू			अनुसूची-३ चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	9	ર	३ हे. आर
२२९	909	٥.२८	२६३	२१३	0.28
२३०	9८०	0.90	२६४	२१४	0.92
२३१	9८9	०.१५	२६५	२१५	0.28
२३२	१८२	٥.३८	२६६	२१६/अ	0.30
233	9८३	0.20	२६७	२१७/अ	0.30
238	१८४	٥.83	२६८	२१८/अ	٥.२८
२३५	१८५	٥.३८	२६९	२१९/अ	9.82
२३६	१८६	8.43	200	२२०/अ	٩.३८
230	920	3.29	२७१	२२१/१	०.१८
२३८	9८८	9.08	२७२	२२१/२	0.90
२३९	१८९	9.38	203	२२२	90.0
२४०	१९०	٥.२८	208	२२३	٥.٥٤
२४१	999	२.१३	રહપ	२२४	0.39
२४२	१९२	0.92	२७६	२२५	٥.٥٧
२४३	993	0,90	200	२२६/अ	०.१५
२४४	9९8	0.00	२७८	२२७	०.१५
ર૪५	१९५	φ.ο3	२७९	२२८	0.39
२४६	१९६	0.94	२८०	२२९/१	0.30
280	990	ο.ο3	२८१	२३०	٥.٩८
२४८	१९८	0.38	२८२	२३१	0,83
286	१९९	०.१९	२८३	२३२	0.48
२५०	२००	0.99	२८४	233	٥.٥
२५१	२०१/१	0.40	२८५	238	9.83
२५२	२०१/२	0.80	२८६	२३५/अ	0.39
२५३	२०२	0.93	२८७	२३६	٥.३८
२५४	२०३	०.४६	२८८	२३७/अ	0.23
२५५	२०४	60.0	२८९	२३८	0.23
२५६	२०५	0.34	290	२३९/अ	0.33
240	२०६	0.39	२९१	२६९/अ	0.83
२५८	२०७	0.02	२९२	२७१/अ	0.43
२५९	२०८	٥.८२	२९३	२७२	٥.٥٧
२६०	२०९	0.89	२९४	२७३/अ	0.93
२६१	२१०	9.32	२९५	२७४/अ	0,30
२६२	२१२	0.60	२९६	રહપ	०.२८

अनुसूची-३चालू			अनुसूची- ३चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
290	२७६	0.80	339	३१४/२	0.34
२९८	200	0.80	332	३१४/३	0.30
999	२७८	0.80	333	३१४/४	0.83
300	909	०.५८	338	३१५	9.80
309	२८०	०.५६	३ ३५	398	9,40
305	२८१	0.60	33६	390	0.38
303	२८२	०.५१	330	39८	०.२५
308	२८३	9.39	33८	३१९	०.२५
३०५	२८४	٩.२२	339	3 20	٥.३८
३०६	२८५	9.29	380	३ २१	0.89
300	२८६	0.40	389	३२२	٥.८३
३०८	२८७/अ	٥.٩٤	382	३२३/१	0.39
309	२८८/अ	9.93	383	३२३/२	०.१५
390	२९३/अ	9.90	388	३ २३/३	0.93
399	२९५/अ	0.97	384	3 23/8	٥.३६
397	२९६	φ.ο3	३४६	३२३/ ५	٥.8٦
393	२९७/अ	0.99	380	३२३/६	0.39
398	२९८/अ	٥.८६	386	३२३/७	0.89
३ 9५	266	98.0	386	३२३/८	0.92
३१६	300	9.93	3 40	3 23/९	0.98
390	३ ०१	0.69	३५१	३२३/ 90	0.39
३१८	3 02	0.28	३ ५२	३२३/११	0,30
399	303	०.६६	343	३२३/१२	0,30
320	308	0.80	348	३२३/१३	0.39
3 29	३०५	٥,६२	३ ५५	३२३/१४	93.0
322	३०६	٥,२२	३५६	३ २३/१५	0.६६
323	300	0.६२	340	३२३/१६	०.६६
358	306	٩.२५	346	३२३/ 9७	०.६५
३२५	308	०.४५	348	३२३/१८	0.89
३२६	390	9.9९	3 ६0	३२३/१९	0,30
320	399	०.९५	3६9	३२३/२०	0.84
326	392	0.80	३६२	३२३/२१	0,00
326	393	0.36	383	3 23/22	6,03
330	३१४/१	6,65	368	३२३/२३	0,30

अनुसूची-३चालू			अनुसूची-३ चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	9	ર	३ हे. आर
३६५	३२३/२४	0.93	399	३२८/१३	ξ 0,0
3&&	३२३/२५	9.92	800	3 2९	9.00
380	३२३/२६	٥.६८	४०१	330	0.08
३६८	३२३/२७	٥.६८	४०२	339	0.98
१३६९	३२३/२८	0.६७	803	332	0.08
300	३२३/२९	ο.(93	808	333	0.99
309	३२३/ ३०	0.29	४०५	338	٥.٥٦
302	३२३/३१	0.23	४०६	33 4	90.0
303	३२३/३२	9.29	800	338	90.0
308	३२३/ ३३	0.9६	४०८	330	٥.२४
३७ ५	३२३/३४	0.29	४०९	33८	०.५३
308	३२३/ ३५	0.22	४१०	339	2.93
300	३२३/३६	٥.8٩	४११	380	0.29
30८	३ २३/३७	80.0	४१२	389	0.92
309	३२३/३८	0.99	893	382	०.५९
3 ८०	३२३/३९	0.22	४१४	383	०.५२
3 ८9	३२३/४०	0.98	४१५	388	٥.३८
3८२	३२३/४१	0.00	४१६	38 4	0.40
3८3	३२३/४२	0.00	890	388	٥.٤٧
3८8	328	0.99	४१८	380	०.८५
३८५	३२५	٥.३८	४१९	386	२.२६
3८६	३२६	६.१२	४२०	388	৭.७२
320	३२८/१	0.39	४२१	3 40	2.80
3८८	३२८/२	०.३५	४२२	३५१	0.80
३८९	३२८/३	0,30	823	३ ५२	0.80
390	३२८/४	0.00	४२४	343	٥.३४
३९१	३२८/५	०.४५	४२५	348	0.33
392	३२८/६	०.४६	४२६	३ ५५	0.33
393	३२८/७	०.७४	४२७	३५६/अ	9.30
388	३२८/८	0.20	४२८	340	०.१६
384	३२८/९	0.92	४२९	346	0.29
३९६	३२८/१०	0.02	830	३५९/अ	9.02
390	३२८/११	0.06	839	380	9.22
३९८	३२८/१२	०.१९	835	३६१	٥.८९

अनुसूची-३ चालू			अनुसूची-३चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
833	३६२/अ	0.98	४६७	६९०	0.32
838	३६३/अ	0.29	४६८	६९१	ο.ο3
४३५	३६४/अ	٥.३८	४६९	६९२	०.५३
४३६	३६५/अ	9.20	800	६९३	9.09
830	३६६/अ	8.48	୪७१	६९४	3.68
४३८	६५७/अ	0.28	୪७२	६९५	८.२९
४३९	६५८/अ	०.०५	803	६९६	६.१८
880	६५९	०.५६	୪७୪	६९७/१	६.२४
४४१	६६०/अ	٥.٥٧	૪ ७५	६९७/२	3.03
885	६६१/अ	०.०५	୪७६	६९८	8.40
883	६६२/अ	0.9६	800	६९९	२.४२
888	६६४/अ	0.09	୪७८	(900/9	०.६९
४४५	६६५	०.२५	୪७९	900/2	9.00
४४६	६६६	0.98	४८०	(900/3	0,00
880	६६७	0.23	४८१	900/8	0.40
४४८	६६८	0.80	४८२	७००/५	०.४६
888	६६९/अ	0.09	8८३	(90 9 /9	२.२७
४५०	६७०/अ	0.9८	878	७०१/२	9.44
४५१	६७३/अ	0.90	४८५	909/3	१.६२
४५२	६७४/अ	०.०६	४८६	७०२	२.६७
४५३	६७६/अ	0.02	8८७	903	0.08
४५४	F\00\3	0.92	8८८	908	0.20
४५५	६७८	90.0	४८९	७०५	9.88
४५६	६७९	०.०५	४९०	७०६	৭.४६
840	६८०	०.२८	४९१	909	3.93
8५८	६८१	0.99	865	906	৭. ६४
४५९	६८२	०.२५	863	७०९/१	8.७१
४६०	६८ ३	0.00	868	७०९/२ अ	0.90
४६१	६८४	०.१६	४९५	७०९/३ अ	0,90
४६२	६८५	०.२६	४९६	७०९/४ अ	9.9२
४६३	६८६	0.99	890	७०९/५	२.६२
४६४	६८७	०.२२	४९८	७०९/६	२.५०
४६५	६८८	0,20	866	७०९/७ अ	7.07
४६६	६८९	0.39	400	७१०/अ	२.४५

अनुसूची-३चालू			अनुसूची- ३चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
५०१	७११/अ	२.०१	५३५	७४६/अ	0.33
५०२	७१३	ዓ .५६	५३६	७४७/अ	0.24
५०३	৩৭४	3. ९٩	430	७४८/अ	0.22
५०४	७१५	८.२४	५३८	089	०.०५
५०५	७१६	0.92	५३९	७५०/अ	०.२५
५०६	७ 9७	०.५१	५४०	७५१/अ	0.80
400	७१८	0.29	५४१	७५२/अ	0.29
५०८	७१९	0.89	५४२	७५३/अ	0.33
५०९	७२०	٥.३८	५४३	७ ५४	٧٤.٥
५१०	७२१	0.६६	488	७५५/अ	0.98
५११	७२२	१. ९५	५४५	७५६/अ	0.34
५१२	७२३	0.98	५४६	७५७/अ	0,30
५१३	७२४	0.32	480	७५८/अ	०.८६
५१४	७२५	0,00	५४८	७५९	9.03
५१५	७२६	0.22	५४९	७६०/अ	9.08
५१६	७२७	०.१९	५५०	७६१	90.0
490	७२८	٥.४२	५५१	७६२/अ	0.92
49८	७२९	0.29	५५२	७६३/१	0.28
५१९	030	०.२५	५५३	७९६/१	0,30
५२०	७३१/अ	0.99	५५४	७९७/१	०.५२
५२१	७३२/अ	0.90	५५५	७९८/१	93.0
५२२	७३३/अ	0,00	५५६	७९९/१	ç0.0
५२३	७३४/अ	०.०६	440	८००/१	२.२१
५२४	७३५/अ	0.98	442	८०१	9.03
५२५	७३६/अ	0.98	448	८०२	०.६६
५२६	७३७/अ	0.99	५६०	८०३	०.०६
५२७	७३८/अ	०.१६	५६१	८०४	9.९9
५२८	७३९/अ	0.39	५६२	८०५	०.०५
५२९	७४०/अ	0.20	५६३	८०६	৭.७६
५३०	७४१	0.03	५६४	۷٥٥	9.08
५३१	७४२/अ	०.४६	५६५	८०८	٩. ६४
५३२	७४३/अ	0.38	५६६	८०९	٥.३६
५३३	७४४/अ	0.09	५६७	८ ٩०	0.30
५३४	७४५/अ	०.२६	५६८	८ ٩٩	0.98

अनुसूची-३चालू			अनुसूची-३चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	9	२	३ हे. आर
५६९	८१२	0.63	६ 03	۷8۶	५.७६
400	८ ٩३	6.03	६०४	८५०	9.८८
५७१	८१४	9.०९	६०५	८५१	9.23
५७२	८१५	०.५५	६०६	८५२	०.२८
५७३	ረባ६	०.५८	६०७	८५३	०.६६
५७४	८9७	2.38	६०८	८५४	0,30
५७५	८१८	8.90	६०९	८५५	٥.२٩
५७ ६	८१९	٩.٩५	६१०	८५६	٥.8८
400	८२०	9.88	६११	८५ ७	٥.८३
402	८२१	9.02	६१२	८५८	१.३६
५७९	८२२	0.80	६ 9३	८५९	90.02
420	८२३	0.89	६१४	८६०	०.५८
५८१	८२४	०.८६	६१५	८६१	०.६१
५८२	८२५	٩.٥८	६१६	८६२	०.७६
423	८२६	5.88	६१७	८६३	०.५९
५८४	८२७	१. १६	६१८	८६४	0.08
५८५	८२८	१.०५	६१९	८६५	२.२०
५८६	८२९	0.93	६२०	८६६	0.92
420	८३ ०	9.88	६२१	८६७	०.५०
५८८	८३ ٩	0.93	६२२	८६८	ዓ.६३
५८९	८३२	٥.२२	६२३	८६९	०.८५
५९०	८३३	8.34	६२४	८७०	0.93
५९१	८३ ४	३.१६	६२५	۷۵۹	૦.७५
५९२	८३५	०.०६	६२६	८७२	9.63
५९३	८३६	०.६८	६२७	८७३	२.१७
५९४	८४०/अ	२.१८	६२८	۷08	0.39
५९५	८४१/अ	9.99	६२९	८७५	90.0
५९६	८४२/अ	ዓ .५६	6 30	ረ७६	φ.ο3
५९७	८४३/अ	9.40	६३१	८७७	٥.३८
५९८	८४४/अ	२.८४	६३२	८७८/१	٥.8८
५९९	८४५/१	२.८८	६ ३३	८७९/१	२.२०
६००	८४६	9.६ ०	६ ३४	۷۷۰	०.४५
६०१	८४७	२.०८	६३५	८८१	0.89
६०२	787	५.१०	६३६	८८२	9.०६

अनुसूची-३चालू			अनुसूची-३ चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
६ ३७	८८३	0.88	६७१	९००/२०	٥.٩२
६३८	۷۷۶	0.20	६७२	९००/२१	0.30
६३९	८८५	0.29	\$ 03	९०१	0.23
६४०	८८६	१.०५	६७४	905	60.0
६४१	۷۷۷	0.94	६७५	908	φ.οξ
६४२	८८९	9.06	६७६	९०३	٥.٥२
६ ४३	८९०/१	3.43	६७७	९०५	0.08
६ ४४	८९१	0.0८	६७८	९०६	0.02
६४५	८९२	9.८८	६७९	900	0.09
६४६	८९३	2.८०	६८०	९०८	0.02
880	८९४	৭.७६	६८१	९०९	9.02
६४८	८९५/१	२.२२	६८२	९१०	0.09
६४९	८९५/२	0,20	६८३	९११	0.02
६५०	८९६	4.04	६८४	९१२	٥,٥२
६५१	८९७	8.43	६८५	९१३	0.09
६५२	८९८	3.23	६८६	९१४	0.09
६ ५३	९००/२	0.9८	६८७	९१५	0.09
६५४	९००/३	०.१९	६८८	९१६	0.09
६५५	९००/४	٥.३६	६८९	९१७	0.09
६५६	९००/५	0.92	६९०	९१८	çο.ο
६५७	९००/६	0.92	६९१	९१९	0,90
६५८	९००/७	०.०६	६९२	९२०	0.90
६५९	९००/८	०.०६	६९३	९२१	0.29
६६०	९००/९	0.9८	६९४	९२२	०.२६
६६१	९००/१०	0.9८	६९५	९२३	७.९३
६६२	९००/११	0.9८	६९६	९२४	0.00
६ ६३	९००/१२	0.9८	६९७	९२५	9.89
६६४	९००/१३	0.9८	६९८	९२६/१	9.03
६६५	९००/१४	0.92	६९९	९२६/२ अ	0.८9
६६६	९००/१५	0.92	900	९२६/२ ब	9.48
६६७	९००/१६	ο.ο3	909	९२७	٥.२८
६६८	९००/१७	0.03	७०२	९२८	0.24
६६९	९००/१८	0.03	603	९२९	१.२६
६७०	९००/१९	0.03	908	९ ३०	٥.६२

	अनुसूची-३च	ालू		अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
७०५	९३१	0,80	७३९	९६५	०.०६
७०६	९३२	0.09	680	९६६	٥.७२
606	९ ३३	0.93	७४१	९६७	०.६५
७०८	९३४	०.०५	७४२	९६८	٥.२२
909	९३५	०.६९	683	१६९	0.30
090	९३६/१	०.६१	088	900	0.90
0 99	९३६/२	0.90	७४५	९७१	٩.३५
७१२	930	0.34	७४६	९७२	0.32
७१३	९३८	0.89	080	903	0.8८
७१४	939	0.99	७४८	908	०.७६
७१५	980	0.84	७४९	९७५	०.६२
७१६	९४१	0.20	७५०	९७६	०.८२
090	983	٥.३८	७५٩	900	9.८९
७१८	988	0.83	७५२	९७८	8.83
७१९	९४५	0.39	७५३	९७९	2.80
७२०	९४६	०.२८	৩५४	९८०/१	0,80
७२१	980	0.99	૭५५	९८०/२	०.४१
७२२	९४८	०.४६	७५६	९८०/३	٧٤.٥
७२३	989	٥.३८	040	९८०/४	٧٤.٥
७२४	९५०	0.20	७५८	९८०/५	9.00
७२५	९५१	०.२५	७५९	९८१	2.99
७२६	९५२	0.92	७६०	९८२	१.३६
७२७	९५३	०.०५	<mark>७</mark> ६٩	९८३/१	2.93
७२८	९५४	9.90	७६२	९८४	٥.४२
७२९	९५५	80.0	983	९८५	9.33
9 30	९५६	०.६९	७६४	९८६	9.98
७३१	९५७	9.09	७६५	९८७	9.29
७३२	९५८	0.93	७६६	९८८	2.30
0 33	९५९	2.00	७६७	९८९	9.90
938	९६०	०.६०	<mark>७</mark> ६८	९९०	9.20
७३५	९६१	0.33	७६९	९९१	0.66
७३६	९६२	9.७२	900	९९२/१	०.५६
030	९६३	3.89	909	992/2	१.९६
७३८	९६४	0,190	७७२	665\ 3	2.८०

	अनुसूची-३च	ालू		अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
600	8/5/8	9.0८	Z00	9079	0.६१
800	९९२/५	0.34	८०८	१०२२	०.८९
७७५	१९२/६	0.66	८०९	9073	٥.८९
७७६	992/0	9.03	८१०	१०२४	08.0
999	९९२/८	٥.८३	८ ٩٩	१०२५	0.9८
906	893	9.02	८१२	१०२६	0.93
७७९	998	०.०५	८ ٩३	१०२७	0.99
७८०	९९५	2.09	८ ٩४	१०२८	0.98
७८१	९९६	२.०३	ረዓዓ	१०२९	0.20
७८२	990	٥.६८	८१६	9030	0.99
७८३	९९८	৭.৩६	८ 9७	9039	9.22
७८४	999	०.०५	۷۹ ۷	9032	०.५६
७८५	9000/9	0.६७	८१९	9033	0.20
७८६	9000/2	0.80	८२०	9038	٥.२६
020	9009	0.40	८२१	१०३५	०.५७
७८८	9002	0.40	८२२	9०३६	٥.४٤
७८९	9003	9.५३	८२३	9030	9.99
७९०	9008	ο.ο3	८२४	१०३८	०.५१
७९१	9004	9.00	८२५	१०३९	0.99
७९२	900&	9.84	८२६	9080	٥,٤३
७९३	9000	२.३०	८२७	9089	0.80
७९४	9006	9.20	८२८	१०४२	90.0
७९५	१००९	१.८९	८२९	9083	१.०६
७९६	9090	४.०६	८३ ०	9088	१.४६
७९७	9099	٥.८३	८३ ٩	१०४५	9.20
७९८	9092	9,50	८३२	१०४६	0.80
७९९	9093	0.84	८ ३३	908७/9	8.02
۷٥٥	9098	०.५८	८३ ४	9080/2	٥.३٤
८०१	9094	०.६०	८३५	१०४८	०.५५
८०२	909६	१.०६	८३६	१०४९	9.00
८०३	9090	0.83	८३ ७	१०५०	٩.३४
८०४	909८	०.५८	۷	१०५१	0.90
८०५	१०१९	9.30	८३९	१०५२	०.५८
८०६	9070	0.६२	۷80	१०५३	0.9६

	अनुसूची-३ च	ालू		अनुसूची-३ चात	त्र ू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	2	३ हे. आर
८ ४٩	9048	0.33	ረ ७ ५	9989	٩.४२
८ ४२	१०५५	१. १६	ረ७६	9982	9.34
८ ४३	१०५६	9.08	८७७	9983	५.२६
۲88	9040	०.३५	۷ 0۷	9988	8.89
८४५	१०५८	0.29	८७९	998ዓ	٥,६३
८४६	१०५९	0.29	۷۷۰	998६	9.20
८४७	90६0	80.0	८८ ٩	9980	0.82
۷8۷	१०६१	0.1909	८८२	998८	०.८९
८४९	१०६२	०.६१	٤ ٧٦	११४९	٩.२८
८५०	१०६३	0,30	۲۲8	9940	2.30
८५१	१०६४	0.39	८८५	9949	3.६१
८५२	१०६५	0.40	८८६	9940	0.08
८५३	१०६६/१	५.५०	८८७	99५८	٩.٩२
८५४	१०६६/२	08.0	۷۷۷	११५९	٩.४८
८५५	१०८५	9.	८८९	११६०	0.04
८५६	१०८६	9.73	८९०	99६9	५.५ ७
८५७	90८७/२	9.29	८९१	११६२	9.03
८५८	१०८८/२	0.20	८९२	११६३	৭.৩५
८५९	१०८९	0.29	८९३	११६४	0.02
८६०	9090/2	0.93	८९४	ባባ ६ ५	3.८०
८६१	१०९१/२	८.७६	८९५	११६६/१	0.23
८६२	9092	६. ३६	८९६	११६६/२ अ	2.89
८ ६३	9093	8.08	८९७	99६७	0.89
८६४	१०९४	٩.٩२	८९८	११६८	0.89
८६५	१०९५	०.१५	८९९	११६९	9.00
८६६	१०९६/१	9.00	९००	9900	0.3८
८६७	१०९६/२	٥.३८	९०१	9909	০.৪७
८६८	१०९७/२	१.२६	९०२	99७२	0.90
८६९	१०९९/१	०.१५	९०३	9903	0.9२
८७०	१०९९/२	१.६ ४	908	9908	0.98
८७१	9933	9.20	९०५	9904	٥.8२
८७२	9934	٥.8८	१०६	99७६	0.89
८७३	9939	٥.३४	900	9900	०.५३
८७४	9980	२,५०	९०८	9909	0,30

	अनुसूची-३चा	लू		अनुसूची-३च	लू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
९०९	99८०/9	0.98	983	9292	٥,६९
९१०	99८०/२	0.98	988	9293	٥.8२
९११	99८9	0.39	९४५	9२98	०.४५
९१२	99८२	0.34	९४६	१२१५	9.00
९१३	99८३	0.09	980	१२१६/१	०.५९
९१४	99८४	0.87	९४८	१२१६/२	०.६५
९१५	99८५	9,38	९४९	9२१७/१	0.20
९१६	११८६/२	0.83	९५०	9२१७/२	٥.२९
९१७	9920	0.28	९५१	9२१७/३	0.00
९१८	99८८	0.09	९५२	१२१८	0.00
९१९	११८९	٥.४६	९५३	१२१९	0.98
९२०	११९०	0,20	९५४	१२२०	0.30
९२१	9989	0,20	९५५	9229	0.30
९२२	११९२	०.२७	९५६	9222	०.९५
९२३	99९३	95.0	९५७	9२२३	80.0
९२४	११९४	०.०५	९५८	9228	०.७२
९२५	११९५	0.60	९५९	१२२५	0.39
९२६	११९६	80.0	९६०	१२२६	0.34
९२७	99९७	0.22	९६१	9२२७	98.0
९२८	११९८	२.६३	९६२	१२२८	0,90
९२९	११९९	६.३१	९६३	१२२९	٩.४८
९३०	9200	90.0	९६४	9230	0,00
९३१	१२०१	२.४१	९६५	9739	٩.३६
९३२	१२०२	9.00	९६६	9737	0.36
933	१२०३	0.29	९६७	9२३३	0,20
९३४	१२०४	0.29	९६८	9738	०.७६
९३५	१२०५	٥.8٤	९६९	१२३५	०.२८
९३६	१२०६	9.49	900	१२३६	0.88
930	9२०७	0.9८	९७१	9२३७	0.38
९३८	१२०८	୦.୩७	९७२	१२३८	0.34
939	१२०९	०.१९	903	१२३९	०.१६
९४०	१२१०/१	9.33	९७४	१२४०	୦.୩७
९४१	१२१०/२	०.२१	९७५	9289	0,23
685	9299	0,00	९७६	9२४२	0.92

अति मेट नंबर विस्वित केलेले अ. क. मेट नंबर वेला १ २ ३ १ २ ३ ३ १ ३		अनुसूची-३च	ालू		अनुसूची-३चात	गू
प्रेस्ता के अपर से अपर हो अपर हो अपर १७७७ १२४३ ०.०३ १००१ १२४८ ०.३० १७७८ १२४४ ०.०४ १००१२ १२४० ०.२५ १००८ १००१३ १२८० ०.२५ १००१३ १२८० ०.२५ १८८० १२४६ ०.०१ १००१४ १२८८० ०.८७ १८८० १२४६ ०.०१ १००१४ १८८८० १८८५ ०.८७ १८८४ १२५० ०.१४ १००१० १८८५	अ. क्र.	गट नंबर		अ. क्र.	गट नंबर	
전쟁 약상성 ○ 2점 약이익 약성성 ○ 2점 전쟁 약상성 ○ 2점 약이익 약성성 ○ 2점 전상 약성성 ○ 2점 약성성 ○ 2점 선신 약성성 ○ 4월 약이억성 약건건 ○ 4월 선건 약성성 ○ 4월 약이억성 약건건건건 ○ 2월 선건 약성성 ○ 1월 약이억 약건건건건건 ○ 2월 선건 약성성 ○ 1월 약이억 약건건건건건 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 약이억 약건건건건건 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 약이억 약건건건 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 약이억 약건건 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 약인적인 약건건 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 약인건 ○ 1월 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 약건성 ○ 1월 ○ 1월 선건 약성성 ○ 1월 ○ 1월 ○ 1월 ○ 1월	9	२	3	٩	2	
전반 의공항상 0.0성 의어워 의본연수 0.2년 전반수 의공항상 0.0८ 의어워 의로스 0.2년 언스 의공항상 0.916 의어워 의로스/의 0.4년 언스 의공항상 0.919 의어워 의로스/의 0.2년 언스 의공항상 0.944 의어워 의로스/의 3.4년 언스 의공항상 0.949 의로스/의 3.4년 언스 의로상의 이스병 의어의 의로스/의 3.4년 언스 의로상의 이스병 의어의 의로스/의 의로이 의로스/의 의로이 의로스/의 의로스/의 <td< td=""><td></td><td></td><td>हे. आर</td><td></td><td></td><td>हे. आर</td></td<>			हे. आर			हे. आर
전쟁 의공병류 0.96 의의정 의국신의 0.49 영신의 기억병명 0.96 의의병 의국신의 0.49 영신의 기억병명 0.99 의의류 의국신기 0.49 영신의 기억병명 0.94 의의류 의국신기 0.69 영신의 기억성명 의의병 의구신기 의구신기 의로신기 3.89 양신성 의학생의 0.94 의어원 의구신기 의로신기 9.80 9.80 양신성 의학생의 0.90 의어원 의구신인 의구인의 의고인의 의구인의 의고인의	900	9283	ο.ο3	9099	9२७८	0,30
ぐくつ 寸寸성度 0.9€ 中の円성 中文とイク 0.4년 ぐくつ 寸寸성명 0.9년 中の円ේ 中文とイク 0.0년 ぐくさ 寸寸성 0.94 中の円ේ 中文とイク 0.0년 ぐくさ 寸寸성 0.98 中の円ේ 中文とく///> 1.63 3.00 ぐくと 寸寸49 0.00 中の円ぐ 中文やく 0.80 ぐと 寸寸49 0.00 中の中ぐ 中文やく 0.80 ぐと 寸寸49 0.00 中の中ぐ 中文やく 0.80 ぐと 寸寸49 0.03 中の中へ 中文やく 0.80 ぐと 中寸49 0.03 中の中へ 中マや 中の中へ ぐと 中寸49 0.02 中の中へ 中マや 中の中へ ぐく 中寸49 0.02 中の中へ 中マや 中マや ぐや 中寸40 0.02 中の平 中マや ロット ぐや 中寸40 0.02 中の平 中マや ロット ぐや 中寸40 中の平 中の半	९७८	9288	0.08	9092	9२७९	०.२५
역간 의용병원 0.90 의의법 의로건경 0.00법 약간 의용성 이의법 의로건경 3.000 약간 의용병우 이의법 의로건경 3.000 약간 의공병우 0.98 의의법 의로건경 기료 약간 의공병의 0.00 의의학원 의국원의 이.00 의의학원 의구원의 의구원의 이.00 의리학원 의구원의 의구권의 의구권의 의구권의 의구권의 의구J의 의구	९७९	૧૨૪५	0.06	9093	१२८०	०.२५
ぐくさ 938८ 0.94 9096 93८/२ 0.00 ぐくさ 9389 9090 93८२/३ 3.00 ぐくど 9349 9090 93८९ 9.63 ぐくど 9349 0.00 9099 93८९ 9.08 ぐくば 9343 0.00 9030 9329 9329 9.02 ぐくば 9343 0.08 9039 9329 9328 0.03 ぐくば 9343 0.08 9039 9328 9328 0.04 ぐくば 9344 0.08 9032 9328 9328 0.04 ぐく 9344 0.00 9032 9328 9328 0.04 ぐく 9346 0.32 9034 9328 9329 0.02 ぐく 9346 0.32 9324 9326 0.93 9334 9309 9.93 ぐく 9349 9349 9309 9309 9.93 933/7 0.80 ぐく 9349	९८०	१२४६	0.9६	9098	१२८१	०.५७
수건값 지원왕 0.98 대주년 기본 기港 <	९८१	੧ २४७	0.90	9 09 ५	१२८२/१	०.७५
역상 억구석9 0.84 억여억 억구석9 0.80 역상 억구석9 0.08 억여억 억구석9 0.80 역상 억구석9 억구석9 억.08 억구석9 억.08 약상 억구석3 0.08 억구석9 억구석9 0.03 약상 억구석4 0.06 억구24 건구43 0.04 약상 억구석4 0.06 억구24 건구48 0.04 약상 억구44 0.06 억구24 건구48 0.04 약상 억구44 0.06 적구34 건구48 0.04 약상 건구48 0.34 적구34 0.62 약상 건구46 0.32 적구34 0.42 약상 건구48 0.04 적구34 건구48 0.04 약상 건구48 0.02 적구30 건구48 0.04 0.04 약상 건구48 0.02 건구34 건구48 건구48 0.04 0.04 약상 건구48 0.02 건	९८२	१२४८	०.१५	१०१६	१२८२/२	0.20
९८५ पश्पत्र ०.०७ प००० प००० पश्पत्र ०.४० ९८६ पश्पत्र ०.०३ प०२० पश्पत्र ०.०३ ९८७ पश्पत्र ०.०० प०२२ पश्पत्र ०.०३ ९८८ पश्पत्र ०.०० प०२३ पश्पत्र ०.५५ ९८० पश्पत्र ०.०८ प०२३ पश्पत्र ०.६२ ९८० पश्पत्र ०.०८ प०२४ प१९५ ०.६२ ९८० पश्पत्र ०.०८ प०२४ प१९६ ०.५८ ९८१ प१५५ ०.०१ प०२८ प०२८ प०२८ प०२८ प०२८ प०२८ प०२८ प०३५ प०२८ प०३५ प०२८ प०३५ प०३८ प०३८ प०३८ प०३८ प०३०० प०३००० प०३००० प०३०००० प०३०००००००००००००००००००००००००००००००००००	९८३	१२४९	0.98	9090	१२८२/३	3.00
약신료 12년국 0.03 1020 12代위 1.0代 약신설 12년점 0.08 1024 12代名 0.03 代신설 12년점 0.0년 1022 12代表 0.2년 代신설 12년점 0.0년 1023 12代表 0.1년 代신설 12년대 0.0년 1023 12代表 0.1년 代신설 12년대 0.0년 1024 12代表 0.1년 代신설 12년대 0.34 1024 12代表 0.1년 代신설 12년대 0.34 1024 12代表 0.1년 代신설 12년대 0.04 1026 12代表 0.1년 代신설 12년대 0.04 1026 12代代 0.1년 代설 12년대 0.02 1026 1304 1304 14.00 代설 12년대 0.02 1030 1303/2 0.80 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 <td< td=""><td>९८४</td><td>१२५०</td><td>0.89</td><td>909८</td><td>१२८९</td><td>१.६३</td></td<>	९८४	१२५०	0.89	909८	१२८९	१.६३
우८७ 1२५३ 0.08 10२१ 1२९२ 0.03 ९८८ 1२५४ 0.00 10२२ 1२९३ 0.८१ ९८९ 1२५५ 0.0८ 10२३ 1२९४ 0.५५ ९९० 1२५६ 0.3९ 10२४ 12९६ 0.५५ ९९१ 1२५७ 0.14 10२६ 12९७ 0.1 ९९३ 1२५५ 0.01 10२५ 12९८ 0.34 ९९४ 12६० 0.02 1020 12९८ 12९८ 0.34 ९९४ 12६० 0.02 1020 1300 1300 1450 </td <td>९८५</td> <td>9२५9</td> <td>0.00</td> <td>9098</td> <td>१२९०</td> <td>0.80</td>	९८५	9२५9	0.00	9098	१२९०	0.80
९८८ १२५४ ०.०७ १०२२ १२९३ ०.८१ ९८० १२५६ ०.३९ १०२४ १२९५ ०.६२ ९९१ १२५७ ०.२८ १०२५ १२९६ ०.५५ ९९२ १२५८ ०.१५ १०२७ १२९८ ०.३५ ९९४ १२६० ०.०२ १०२८ १२९९ ११.५९ ९९४ १२६० ०.०२ १०२८ १३०१ ११.५९ ९९४ १२६० ०.०२ १०२९ १३०० ११.५० ९९६ १२६२ ०.१० १०३० १३०० १५.५० ९९७ १२६३ ०.०० १०३० १३०३/२ ०.४० ९९० १२६५ ०.०० १०३२ १३०३/२ ०.४० ९९० १२६६ ०.०३ १०३३ १३०४ ४.९८ १००० १२६६ ०.०३ १०३४ १३०५ २.५४ १००० १२६६ ०.०३ १०३४ १३०० १.५४ १००० १२६६ ०.०३	९८६	१२५२	ο.ο3	9070	१२९१	9.09
우く 억국석석 0.0८ 억국청 억국억용 0.4५ 우우 억국석동 0.38 억주경상 억구억년 0.5€2 우우 억국년 0.34 억구억년 0.4५ 우우 억구년 0.94 억구원 건구원 0.9८ 우우 억구년 0.94 억구원 건구원 0.9८ 억구원 억구원 0.9८ 억구원 억	९८७	१२५३	0.08	9029	१२९२	6.0 3
약약 억국석동 0.3₹ 억국청 억국₹५ 0.5₹ ₹₹٩ 억국석८ 0.9५ 억구₹६ 0.4५ ₹₹3 억국석९ 0.9६ 억구₹८ 0.3५ ₹₹8 억구₹6 0.0२ 억구₹९ 억२₹९ 억月३६ ₹₹4 0.0२ 억0३० 억30.9 ₹.५९ ₹₹6 억२६३ 0.90 억0३० 억30.7 ₹.७० ₹₹6 प2€3 0.08 प030 억30.7 0.80 ₹₹6 प2€3 0.08 प030 प303/7 0.80 ₹₹₹ 0.03 प032 प303/7 0.80 ₹₹₹ 0.03 प033 प303/7 0.80 ₹₹₹ 0.03 प034 प304 ₹.48 4000 प2€6 0.02 प038 प304 ₹.48 4004 प2€6 0.03 प034 प306 9.34 4002 प2€6 0.03 प036 प306/7 0.80 4004 प209 0.09 प036 प306/7 0.80 4004 प209 0.09	९८८	१२५४	0.00	१०२२	१२९३	٥.८٩
약약 약각병 0.२८ 약○각석 약₹६ 0.५५ 약약 ୩२५८ 0.9५ ୩०२६ ୩२९७ 0.9८ 약३ ୩२५० 0.0२ ୩०२८ ୩२९९ ୩୩.३६ ९९५ ୩२६१ 0.0२ ୩०२९ ୩३०२ ५.५० ९९७ ୩२६३ 0.00 ୩०३० ୩३०३/१३ ୩६.७७ ९९७ ୩२६३ 0.08 ୩०३१ ୩३०३/१३ ୩६.७७ ९९८ ୩२६५ 0.09 ୩०३२ ୩३०३/१३ ०.४० ९९९ ୩२६६ 0.03 ୩०३२ ୩३०३/२ ०.४० १९९ ୩२६६ 0.03 ୩०३३ ୩३०४ ४.५४ १००० ୩२६८ 0.03 ୩०३४ ୩३०५ १.३५ १००२ १२६९ 0.03 १०३६ १३०७ १.३३ १००४ १२७० १००२ १०३० १३०० १.३० १००५ १२७० १००२ १००० १३०० १३०० १.३० १००५ १२७० १००० १००० १३०० १३०० १.३३ १००० १००० १३०० <td>९८९</td> <td>१२५५</td> <td>٥.٥٧</td> <td>१०२३</td> <td>१२९४</td> <td>०.५५</td>	९८९	१२५५	٥.٥٧	१०२३	१२९४	०.५५
९९२ १२५८ ०.१५ १०२६ १२९७ ०.१८ ९९३ १२५९ ०.१६ १०२७ १२९८ ०.३५ ९९४ १२६० ०.०२ १०२९ १३०१ १.५९ ९९६ १२६२ ०.१० १०३० १३०३/१ अ १६.७७ ९९७ १२६३ ०.०४ १०३१ १३०३/१ अ १६.७७ ९९९ १२६६ ०.०३ १०३३ १३०४ ४.५४ १००० १२६७ ०.०३ १०३४ १३०५ २.५४ १००० १२६७ ०.०३ १०३४ १३०५ २.५४ १००० १२६१ ०.०३ १०३४ १३०७ १.३५ १००२ १२६१ ०.०३ १०३५ १३०७ १.३५ १००३ १२७० १०३० १३००/२ ०.४० १००४ १२७२ १००० १३०० १३०० १३०० १००५ १२७४ ०.०२ १०४० १३०० १३०० १३०० १३०० १३०० १३०० १३०० १३०० १३०० १००० १००० १००० १००० १००० १	९९०	१२५६	٥.३९	१०२४	१२९५	०.६२
९९३ १२५९ ०.१६ १०२७ १२९८ ०.३५ ९९४ १२६० ०.०२ १०२८ १२९९ ११.३६ ९९५ १२६१ ०.०२ १०३० १३०१ १.५० ९९७ १२६३ ०.०० १०३१ १३०३/१ अ १६.७७ ९९८ १२६५ ०.०० १०३२ १३०३/२ ०.४० ९९९ १२६६ ०.०३ १०३३ १३०४ ४.९८ १००० १२६७ ०.०२ १०३४ १३०५ २.५४ १००० १२६७ ०.०३ १०३५ १३०६ ०.१९ १००२ १२६९ ०.०३ १०३५ १३०७ १३५ १००२ १२६९ ०.०३ १०३७ १३०७ १३५ १००२ १२७० १०३० १३०५ १३०० १३०० १००४ १२७० १००० १००० १३१० १३१० १००५ १२७५ १००० १००० १३१० १३१० १३१० १००० १२७५ १००० १३१० १३१० १३१० १३१० १३१६ १००० १००० <td>९९१</td> <td>9240</td> <td>०.२८</td> <td>१०२५</td> <td>१२९६</td> <td>०.५५</td>	९९१	9240	०.२८	१०२५	१२९६	०.५५
९९४ 9250 0.02 9020 9290 9136 ९९५ 9269 0.02 9029 9309 2.49 ९९६ 9262 0.90 9030 9302 4.00 ९९७ 9263 0.08 9039 9303/9 96.00 ९९९ 9264 0.09 9032 9303/2 0.80 ९९९ 9266 0.03 9033 9308 8.90 9000 9260 0.02 9038 9304 2.48 9000 9260 0.03 9034 9306 9.34 9002 9260 0.03 9036 9300 9.34 9003 9200 0.03 9030 9300/2 9.32 9008 9209 0.09 9030 9300/2 9300/2 9300/2 9009 9202 9300 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9009 9209 0.09 9030 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2 9300/2	993	१२५८	0.94	१०२६	9२९७	٥.٩८
९९५ 9269 9309 2.49 ९९६ 9262 0.90 9030 9302 4.90 ९९७ 9263 0.08 9039 9303/9 96.90 ९९८ 9264 0.09 9032 9303/2 0.80 ९९९ 9266 0.03 9033 9308 8.9८ 9000 9260 0.02 9038 9304 2.48 9001 9260 0.03 9034 9309 9.34 9002 9269 0.03 9036 9309 9.34 9003 9200 0.03 9036 9300 9.34 9004 9207 0.09 9030 9300/2 9300/2 9300/2 9004 9202 0.02 9038 9309 93.90 93.90 9004 9203 0.02 9038 9390 93.90 93.90 9004 9203 0.02 9038 9390 93.90 93.90 9004 9203 0.02 9038 9390 93.90 93.90	९९३	१२५९	०.9६	१०२७	१२९८	0.34
१९६ १२६२ ०.१० १०३० १३०२ ५.७० १९७ १२६३ ०.०४ १०३१ १३०३/१ अ १६.७७ १९८ १२६५ ०.०१ १०३२ १३०३/२ ०.४० १९९ १२६६ ०.०३ १०३४ १३०५ २.५४ १००० १२६७ ०.०२ १०३५ १३०५ २.५४ १००१ १२६९ ०.०३ १०३५ १३०७ १.३५ १००२ १२६९ ०.०३ १०३५ १३०७ १.३५ १००३ १२७१ १०३८ १३०८/१ ३.२३ १००४ १२७१ १०३८ १३०८/२ ०.४० १००५ १२७२ १०३९ १३०९ १३.१० १००६ १२७३ ०.०२ १०४० १३१० १.३३ १००७ १२७५ १२७५ १०४२ १३१५ ८.०० १००९ १२७५ १०४२ १३१५ ८.०० १००९ १२७६ १३१५ ८.०० १०४२ १३१५ ८.०० १००९ १२७६ १००० १०४२ १३१५ ८.००	998	१२६०	0.02	१०२८	१२९९	99.3६
९९७ १२६३ ०.०४ १०३१ १३०३/१ आ १६.७७ ९९८ १२६५ ०.०१ १०३२ १३०३/२ ०.४० ९९९ १२६६ ०.०३ १०३४ १३०४ ४.९८ १००० १२६७ ०.०२ १०३४ १३०५ २.५४ १००१ १२६८ ०.०३ १०३५ १३०७ १.३५ १००२ १२६९ ०.०३ १०३६ १३०७/१ ३.२३ १००३ १२७१ ०.०३ १०३८ १३०८/२ ०.४० १००४ १२७२ ०.०२ १०३९ १३०९ १३.१० १००६ १२७३ ०.०२ १०४० १३१० ७.३३ १००८ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१५ ८.०० १००९ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१५ ८.०० १००९ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१५ ८.०० १००९ १२७६ ०.३१ १०४३ १३१५ ८.००	९९५	१२६१	0.02	१०२९	9309	२.५९
९९८ १२६५ ०.०१ १०३२ १३०३/२ ०.४० ९९९ १२६६ ०.०३ १०३४ १३०४ ४.५४ १००० १२६७ ०.०३ १०३५ १३०६ ०.१९ १००२ १२६९ ०.०३ १०३६ १३०७ १.३५ १००३ १२७० ०.०३ १०३७ १३०७ १.३३ १००४ १२७१ ०.०१ १०३८ १३०८/२ ०.४० १००५ १०३९ १३०९ १३.१० १३.१० १००६ १२७३ ०.०२ १०४० १३१० १.३३ १००७ १२७४ ०.०३ १०४२ १३१४ ८.०० १००९ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१४ ८.०० १००९ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१४ ८.०० १००९ १२७६ ०.३१ १०४३ १३१५ २.५६	९९६	१२६२	0.90	9030	9302	५.७०
९९९ 9२६६ ०.०३ 9०३३ 9३०४ ४.९८ 9००० 9२६७ ०.०२ 9०३४ 9३०५ २.५४ 9००१ 9२६८ ०.०३ 9०३५ 9३०७ 9.३५ 9००२ 9२६९ ०.०३ 9०३७ 9३०८/१ 3.२३ 9००३ 9२७० ०.०३ 9०३८ 9३०८/२ ०.४० 9००४ 9२७२ ०.०२ 9०३९ 9३०९ 93.9० 9००६ 9२७३ ०.०२ 9०४० 9३१० ७.६७ 9००७ 9२७४ ०.७८ 9०४१ 9३११ ८.०० 9००९ 9२७५ ०.३१ 9०४२ 9३१४ ८.०० 9००९ 9२७६ ०.३१ 9०४२ 9३१४ ८.०० 9००९ 9२७६ ०.३१ 9०४२ 9३१५ २.५६	९९७	१२६३	0.08	9039	१३०३/१ अ	9६.७७
9000 약동병 0.02 9038 약304 ₹.५४ 9009 약동८ 0.03 9034 9306 0.98 9002 약동९ 0.03 9036 9300 9.34 9003 9200 0.03 9030 930८/9 3.23 9008 9209 0.98 930८/2 0.80 9009 9202 9038 9308 93.90 9006 9203 0.02 9080 9390 0.60 9000 9208 0.02 9089 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 9000 9204 0.03 9082 9398 0.00 </td <td>१९८</td> <td>१२६५</td> <td>0.09</td> <td>9032</td> <td>9303/2</td> <td>0.80</td>	१९८	१२६५	0.09	9032	9303/2	0.80
9009 93€ 0.03 9034 930€ 0.99 9002 93€ 930 9.34 9.30 9.34 9003 9200 0.03 9030 930∠/9 3.23 9008 9209 0.99 903८ 930∠/2 0.80 9004 9202 0.02 9039 9309 93.90 93.90 9006 9203 0.02 9080 9390 9.33 9006 9204 0.03 9082 9398 ८.00 9009 9205 0.39 9083 9394 2.46	999	१२६६	ο.ο3	9033	9308	४.९८
9002 9288 0.03 908 9300 9.34 9003 9200 0.03 9030 9306/9 3.23 9008 9209 0.98 9036 9306/2 0.80 9004 9202 0.02 9038 9308 93.90 9006 9203 0.02 9089 9399 0.80 9006 9208 0.06 9089 9399 0.33 9006 9204 0.03 9082 9398 0.00 9008 9208 0.39 9083 9394 2.48	9000	ঀ२६७	0.02	9038	१३०५	२.५४
9003 9200 0.03 908 930 <	9009	१२६८	φ.ο3	१०३५	१३०६	0.99
9008 9709 903८ 930८/7 0.80 9004 9702 0.02 9036 9306 93.90 9006 9703 0.02 9080 9390 0.60 9000 9708 0.00 9089 9399 8.33 9000 9704 0.03 9082 9398 0.00 9006 9706 0.39 9083 9394 2.46	१००२	१२६९	φ.ο3	१०३६	9300	৭.३५
9004 9702 0.02 9038 9308 93.90 9006 9703 0.02 9080 9390 0.60 9000 9708 0.02 9089 9399 8.33 9002 9709 0.03 9082 9398 2.00 9008 9706 0.39 9083 9394 2.46	9003	9२७०	ο.ο3	9030	930८/9	3.23
१००६ १२७३ ०.०२ १०४० १३१० ७.६७ १००७ १२७४ ०.७८ १०४१ १३१ १.३३ १००८ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१४ ८.०० १००९ १२७६ ०.३१ १०४३ १३१५ २.५६	9008	ঀ२७ঀ	0.99	१०३८	१३०८/२	0.80
१००७ १२७४ ०.७८ १०४१ १३११ ९.३३ १००८ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१४ ८.०० १००९ १२७६ ०.३१ १०४३ १३१५ २.५६	9004	9२७२	0.02	१०३९	१३०९	93.90
१००८ १२७५ ०.०३ १०४२ १३१४ ८.०० १००९ १२७६ ०.३१ १०४३ १३१५ २.५६	900&	9२७३	0.02	१०४०	9390	9.89
१००९ १२७६ ०.३१ १०४३ १३१५ २.५६	9000	ঀ२७४	0.192	१०४१	9399	९. ३३
	900८	ঀ२७५	φ.ο3	१०४२	9398	८.००
१०१० १२७७ ०.०३ १०४४ १३१६/१ २.३३	१००९	ঀ२७६	0.39	१०४३	9394	२.५६
	9090	9200	0.03	9088	१३१६/१	२.३३

	अनुसूची-३च	ालू		अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
9	3	३ हे. आर	9	3	३ हे. आर
१०४५	१३१६/२	8.3८	१०७९	938८	0.9८
१०४६	१३१६/३	0.60	90८0	9388	0.82
9080	१३१६/४	२.३८	90८9	9340	0.80
१०४८	9390	0.६६	१०८२	9349	0.00
१०४९	939८	०.४५	१०८३	१३५२	9.५३
१०५०	१३१९/१	0.&८	१०८४	9343	0.04
१०५१	१३१९/२	२.०४	१०८५	9348	०.८५
१०५२	9370	२.८७	१०८६	9344	٥.٥٤
१०५३	9329	२.४२	9020	१३५६	٥.२६
१०५४	9322	२.२८	9०८८	9340	٥.२६
१०५५	9328	0.09	१०८९	934८	0.99
१०५६	१३२५	१.२ ५	१०९०	१३५९	90.0
9040	१३२६	90.0	१०९१	१३६०	٥.३८
१०५८	9320	9.29	१०९२	93६9	0.38
१०५९	१३२८	२.३३	१०९३	१३६२	0.28
9080	१३२९	0.90	१०९४	93६३	9.89
१०६१	9330	٥.२٩	१०९५	१३६४	9.34
१०६२	9339	9.00	१०९६	१३६५	0.23
90६३	9332	0.90	१०९७	93६६	٥.२६
१०६४	9333	०.१६	१०९८	93६७	०.२५
१०६५	9338	0.92	१०९९	१३६८	68.0
१०६६	9334	0.20	9900	१३६९	०.२६
१०६७	9338	0.90	9909	9300	8.78
१०६८	9330	0.00	990२	9309	०.०५
१०६९	933८	0.08	9903	9302	0.93
9000	9338	0.92	9908	9303	०.२६
9009	9380	०.१५	११०५	9308	0.39
१०७२	9389	0.22	११०६	9304	٥.٥६
9003	9382	0.22	9900	9308	9.02
9008	9383	०.५३	990८	9300	0.02
१०७५	9388	१.०६	११०९	930८	७.५९
१०७६	9384	0,20	9990	9309	०.५६
9000	938६	0,34	9999	93८0	0,00
१०७८	9380	٥.८३	999२	93८9	0.30

	अनुसूची-३चा	ालू		अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	3	३ हे. आर	9	3	३ हे. आर
9993	१३८२	0.39	998७	9898	०.२५
9998	93/3	0.34	998८	१४१५	०.४१
9994	93८8	0.32	११४९	१४१६	०.६१
999६	१३८५	0.82	9940	9890	9.3८
9990	१३८६	ο,ο3	9949	989८	५.१२
999८	93८७	09.0	99५२	१४१९	०.८५
१११९	93८८	ο,ο3	99५३	9820	०.५१
99२०	१३८९/१	0.22	99५४	9829	१.३६
9929	१३८९/२	0.29	٩ዓ	9822	٥.६३
9922	१३९०	٧٤.٥	٩ ٩५६	9823	0.93
9923	93९9	0.99	9940	૧૪૨૪	0.33
9928	१३९२	0.93	99५८	૧૪૨५	9.80
9924	9393	0.99	9948	१४२६	०.५१
99२६	9388	0.90	११६०	98२७	०.६९
99२७	१३९५	0.90	११६१	१४२८	ο,3ο
99२८	१३९६	0.98	११६२	१४२९	9.88
99२९	9390	0.38	99६३	9830	9.02
9930	१३९८/अ	0.32	११६४	9839	०.३५
9939	१३९८/ब	0.04	ባ ባ६ ५	9832	०.५९
993२	१३९९	0.89	११६६	9833	9.83
9933	9800	0.30	ঀঀ६७	9838	0.60
9938	9809/9	0.63	११६८	9834	9.08
9934	१४०१/२	0.80	११६९	983६	9.90
993६	१४०२	٥,२६	99७०	9830	०.९८
9930	9808	०.५९	9909	983८	9.80
993८	१४०५	०,०६	99७२	१४३९	9.92
9939	१४०६	0,70	9903	9880	२.०२
9980	9800	०.०६	9908	9889	0.03
9989	१४०८	0.32	9904	9882	0.09
998२	१४०९	0.02	99७६	9883	0.09
9983	9890	०.०५	9900	9888	٥.٥٧
9988	9899	٥.२३	990८	9884	0.03
9984	989२	०.१६	१ १७९	988६	0.02
99४६	9893	0,30	99८०	9880	80,0

	अनुसूची-३च	ालू		अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
99८9	988८	0,20	१२१५	98८२/9	9.93
99८२	9889	0.00	१२१६	१४८२/२	0.00
99८३	9840	०.७६	9२9७	१४८२/३	१.६९
99८४	9849	90.0	१२१८	98८२/४	0.62
99ረዓ	9842	3.99	१२१९	१४८२/५	0.33
99८६	98५३	२.९६	१२२०	१४८२/६	१.६ ४
99८७	9848	3.82	१२२१	98८३	90.0
99८८	9 8५५	२.२२	१२२२	98८8	9.99
११८९		०.६८	१२२३	98८५/9	२.१९
११९०	9840	०.२८	१२२४	१४८५/२	0,20
9999	98५८	9.23	१२२५	१४८६	9.20
999२	ঀ४५९	२.३९	१२२६	98८७	8.49
9993	१४६०	०.०६	9२२७	98८८	3.32
99९४	9४६9	०.५५	१२२८	१४८९	3.32
११९५	9882	٩.३९	१२२९	१४९०/१	8.00
११९६	9883	0.02	9२३०	१४९०/२	२.५७
99९७	98६४	4.09	9739	१४९०/३	9.29
११९८	98६५	0.34	१२३२	१४९०/४	٩.२८
११९९	9४६६	2.83	9२३३	१४९१	५.३६
9२००	98६७	0.29	9२३४	१४९२	8.98
१२०१	98६८	9.८9	१२३५	98९३	२.५७
१२०२	१४६९	0.02	१२३६	9888	०.०६
9२०३	9800	৭.६४	9२३७	१४९५	२.७१
१२०४	9809	٥.३९	१२३८	१४९६	3.88
१२०५	9802	٦.८४	१२३९	୩୪९७/୩	४.६१
१२०६	9803	90.0	१२४०	१४९८/१	५.३१
9२०७	9808	०.५९	ঀ२४१	१४९८/२	४.८२
१२०८	9804	०.५१	૧૨૪૨	१४९८/३	9.4८
१२०९	98७६	9.०९	१२४३	१४९८/४	0.29
9२90	9800	१.६ २	9288	१४९९	७.५६
9299	980८	0.00	૧૨૪५	9400	२.८५
9२9२	980९	0.32	१२४६	१५०१	٥.४६
9293	98८०	२.३३	9280	१५०२	0.89
9२9४	98८9	०.१८	9२४८	१५०४/१	3.99

	अनुसूची-३चा	ालू		अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	3	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
9२४९	१५०४/२	२.५९	9२८३	१५३६	२.२५
9240	१५०४/३	०,०६	9२८४	9430	0.09
9२५9	१५०५	0,20	१२८५	943८	90.0
9२५२	१५०६	०.५८	१२८६	१५३९	०.०५
9243	9400	०.२६	9२८७	9480	०.०५
9२५४	१५०८	0,90	१२८८	9489	٥.8८
१२५५	१५०९	0.29	१२८९	ঀ५४२	0.80
१२५६	9490	०.२५	१२९०	9५४३	٩.२५
9240	9499	0.29	१२९१	9488	०.९५
१२५८	१५१२	9.82	१२९२	9484	٥.४२
१२५९	9493	०.५६	9२९३	<u> </u>	0.६३
१२६०	9498	0.9६	१२९४	9480	0.39
१२६१	१५१५	0.82	१२९५	٩५४८	9२.७४
१२६२	१५१६	१.६२	१२९६	१५४९	५ .१८
१२६३	9490	0.00	9290	9440	२.९२
१२६४	१५१८/१	9.28	१२९८	9449	2.00
१२६५	१५१८/२	80.0	१२९९	१५५२	0.69
१२६६	१५१९	५.२३	9300	१५५३	9.89
१२६७	१५२०	4.40	9309	9448	٩.२९
१२६८	१५२१	9.49	१३०२	9444	0,90
१२६९	१५२२	9.८८	9303	ዓ ዓዓ६	०,१५
9२७०	१५२३	२.१८	9308	9440	०.२५
9209	१५२४	२.७१	१३०५	9 ५५८	0,33
9२७२	१५२५	२.८٩	१३०६	१५५९	०.४५
9२७३	१५२६	२.२२	9300	१५६०/१	0,92
9२७४	ঀ५२७	0.93	930८	१५६०/२	0.93
9२७५	१५२८	0.90	9309	१५६०/३	9.20
ঀ२७६	१५२९	9.39	9390	ዓ ५६٩	0,70
9200	१५३०	१.०५	9399	१५६२	9.49
9२७८	9५३9	०.९५	9392	१५६३	०.४५
9२७९	१५३२	0.89	9393	<u> </u>	0,09
१२८०	9५३३	०.७९	9398	ዓ ५६५	9.24
१२८१	9५३४	6.83	9394	ዓ ५६६	٥,६३
१२८२	१५३५	0.89	१३१६	৭५६७/ ৭	0.23

	अनुसूची-३चा	लू		अनुसूची-३चा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	9	ર	३ हे. आर
9390	৭५६७/ २	0.89	9349	94७०/9७	0.33
939८	৭५६७/ ३	0.80	9342	9400/9८	0.99
9398	৭५६७/ ४	0.99	9343	9५७०/9९	0.98
93२०	৭ ५६७/५	0.09	9348	9400/20	0.9६
9329	ዓ ყ६७/६	0.69	9344	9५७०/२9	0.29
93२२	<u> </u>	80.0	૧ ३५६	9५७०/२२	0.29
9373	ዓ५६७/८	٥.٩८	9340	9409	0.92
9३२४	<u> </u>	0.09	9 ३ ५८	9402	0.98
१३२५	१५६७/ १०	0.92	9348	9403	0.93
१३२६	৭५६७/ ৭৭	30.0	१३६०	9408	0.92
9320	৭५६७/ ঀ२	0,90	93६9	9404	१.२५
१३२८	৭५६७/ ঀ३	0.98	१३६२	ዓ ዓ७६	0.20
१३२९	৭५६७/ ৭४	٧٤.٥	93६३	9400	०.६५
9330	ঀ ५६७/ঀ५	0.22	93६४	940८	१.६३
9339	१५६७/१६	0.73	१३६५	9408	0.92
9332	৭५६७/ ৭७	٥,٥६	१३६६	9५८०	०.१५
9333	ዓ ყ६८	9.23	93६७	9५८9	0.9६
9338	१५६९	9.20	१३६८	9५८२	0.06
9334	9400/9	0.49	१३६९	9५८३	٥.٥٧
933६	9400/2	9.09	9300	9५८४	०.६५
9330	9400/3	0,20	9309	ዓ ५८५	ο,3ο
933८	94७०/४	٥.२६	9302	१५८६/१	0,34
9339	9५७०/५	०.५१	9303	१५८६/२	0.99
9380	१५७०/ ६	0.99	9308	१५८६/३	०.१५
9389	9400/0	0.99	9304	१५८६/४	०.५०
9382	9400/८	0.94	9308	१५८६/५	०.६६
9383	9400/9	0.02	9300	१५८६/६	0.98
9388	94७०/9०	०.२५	930८	१५८६/७	0.84
9384	9५७०/99	०.१६	9308	१५८६/८	0,90
938६	9५७०/9२	0.98	93८0	१५८६/९	٧٤.٥
9380	9५७०/9३	0.98	१३८१	१५८६/१०	१.६८
938८	9५७०/9४	٥.२८	१३८२	9५८७	0.02
9389	9५७०/9५	٥,२٥	93८3	9५८८	٥.३८
9340	१५७०/ १६	०.६१	93८४	9५८९	0.22

अ. क्र.

9

9890

9896

अधिसूचित केलेले

क्षेत्र

३ हे. आर

0.06

0.36

तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

	अनुसूची-३च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	अधिसूचित केलेले
		क्षेत्र
9	7	3
		हे. आर
१३८५	१५९०	0.22
१३८६	१५९१	0.89
9320	१५९२	0.43
93८८	94९३/9	0.89
१३८९	१५९३/२	0.32
9390	१५९३/३	0.39
9399	१५९४	0,30
9392	१५९५	२.०७
9393	१५९६	०.५८
9368	9490	9.02
१३९५	१५९८	٩.४८
१३९६	१५९९	9.00
9390	१६००	१.१६
१३९८	१६०१	90.0
93९९	१६०२	9.42
9800	१६०३	०.५४
9809	१६०४	०.५१
१४०२	१६०५	०,०६
9803	9६०६	0,43
१४०४	9६०७	6.83
१४०५	9६०८	२.३५
१४०६	१६०९	०.४५
9800	9६9०	9,02
१४०८	9६99	0.92
१४०९	१६१२	0.99
9890	9६9३	0.20
9899	9६9४	0.20
989२		٥,٥٤
9893	१६१६	6.83
9898	9६9७	٥.8٤
989 ५	१६२०	०.२६
१४१६	१६२१	0.9६

अनुसूची-३--चालू

गट नंबर

२

9822

9823

0.28	१६२४	१४१९	
१२८२.६६	ঀ४ঀ९	एकूण	
तानाजी महादेव जेंगटे,			
कार्यकारी अभियंता,			
प्ता सिंचन प्रकल्प व्यवस्थापन,	टेंभू उपस		
विभाग ओगलेवाडी (कराड),			

ओगलेवाडी (कराड), ५ नोव्हेंबर २०१६.

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

क्रमांक टेंउसिंप्रवि/प्रशा-२/६०५४/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I. Tanaji Mahadev Jengate, Executive Engineer, Tembhu Lift Irrigation Project Management Division, Ogalewadi, taluka Karad, district Satara hereby delineate areas of operation of following WUA's direct that certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Tanaji Mahadev Jengate, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supply by the appropriate authority to an individual or occupier of such land and the system of suplly of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and the occupier of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this Notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Sangli Irrigation Project Circle, Sangli

within 30 days from the date of publication of this			Schedule-3—contd.			
notification in the Maharashtra Government Gazette.			Sr. No.	Gat No.	Area	
Division : Tembhu Lift Irrigation Project			1	2	3	
		_	adi, Taluka Karad,	47	47	Ha.
District Satara.				17	17	0.89
Name of th	a Projec	t · Tembh	u Lift Irrigation	18	18	0.38
Name of the Project : Tembhu Lift Irrigation Project.				19	19	0.59
Δ .			00.11-	20 21	20	0.16
Are	ea Notifie	ed : 1282.	66 на.		21	0.17
No. of Villa	-		uka Kadegaon,	22 23	22 23	0.21 0.22
	Distri	ct Sangli.		23 24	23 24	1.75
•			: Water Users	2 4 25	2 4 25	3.08
		or Kadepu		26 26	25 26	3.06 1.15
D	etails of	Area No	tified	20 27	27/.1	1.13
Distric	t Sangli,	, Taluka	Kadegaon	28	27/.2	1.12
		Irrigable	Area Notified	29	27/.3	2.71
		, .	Schedule-B)	30	27/.4-5	1.43
Village		Gat Nos.		31	27/6.	0.85
1		2	3	32	28	2.24
14		4.440	Ha.	33	29	1.19
Kadepur		1419	1282.66	34	30	1.19
	Total	1419	1282.66	35	31	0.90
	Sch	nedule-3		36	32	1.06
D : 4 · ·				37	33	0.73
Distric		ا laluka e Kadepu	Kadegaon,	38	34	1.46
Sr. No.	_	: No.	Area	39	35	1.46
1		2	3	40	36	0.94
•		_	Ha.	41	37	0.85
1	1		0.82	42	38	0.83
2	2		0.03	43	39	1.15
3	3		0.28	44	40	0.67
4	4		0.13	45	41	0.44
5	5		0.34	46	42	0.69
6	6		0.39	47	43	0.26
7	7		0.16	48	44	0.04
8	8		0.15	49	45	0.24
9	9		0.37	50	46	0.50
10	10)	0.69	51	47	0.52
11	11		0.03	52	48	1.47
12	12	2	0.17	53	49	2.31
13	13	3	0.27	54	50/1	3.42
14	14	1	0.17	55	50/2	2.55
15	15		0.11	56	51	4.53
16	16	5	0.12	57	52	4.59

Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 58 53 2.70 99 75 0.03 59 54 0.65 100 76/1 0.45 60 55 0.11 101 76/2 0.45 61 56 0.21 102 76/3 0.21 62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 111 76/12 0.31						
Ha Ha Ha 58 53 2.70 99 75 0.03 59 54 0.65 100 76/1 0.45 60 55 0.11 101 76/2 0.45 61 56 0.21 102 76/3 0.21 62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64	Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
58 53 2.70 99 75 0.03 59 54 0.65 100 76/1 0.45 60 55 0.11 101 76/2 0.45 61 56 0.21 102 76/3 0.21 62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29	1	2		1	2	
59 54 0.65 100 76/1 0.45 60 55 0.11 101 76/2 0.45 61 56 0.21 102 76/3 0.21 62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 133 76/14 0.29	50	50			7-	
60 55 0.111 101 76/2 0.45 61 56 0.21 102 76/3 0.21 62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06<						
61 56 0.21 102 76/3 0.21 62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.0						
62 57 1.27 103 76/4 0.23 63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 96/1 0.05 114 76/15 0.06 74 68/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.8						
63 58 3.44 104 76/5 0.43 64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.3						
64 59/1 0.31 105 76/6 0.52 65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.9						
65 59/2 0.15 106 76/7 0.36 66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 80 67 0.75 119 80 0.37 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
66 59/3 0.37 107 76/8 0.21 67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 68/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80						
67 60 2.26 108 76/9 0.17 68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24						
68 61 2.20 109 76/10 0.40 69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26						
69 62 3.05 110 76/11 0.36 70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46						
70 63 1.37 111 76/12 0.31 71 64 0.75 112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22						
71 64 0.75 1112 76/13 0.29 72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22						
72 65 2.32 113 76/14 0.29 73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 <						
73 66/1 0.05 114 76/15 0.06 74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
74 66/2 0.04 115 76/16 0.02 75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25						
75 66/3 0.03 116 77 0.84 76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45						
76 66/4 0.04 117 78 0.39 77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52						
77 66/5 0.25 118 79 0.98 78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01						
78 67 0.75 119 80 0.37 79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 <td></td> <td>66/4</td> <td></td> <td></td> <td>78</td> <td></td>		66/4			78	
79 68/1 0.39 120 81 0.80 80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 <	77	66/5	0.25	118	79	0.98
80 68/2 0.38 121 82 0.24 81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 </td <td>78</td> <td>67</td> <td>0.75</td> <td>119</td> <td>80</td> <td>0.37</td>	78	67	0.75	119	80	0.37
81 68/3 2.83 122 83 0.26 82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 <td>79</td> <td>68/1</td> <td>0.39</td> <td>120</td> <td>81</td> <td>0.80</td>	79	68/1	0.39	120	81	0.80
82 68/4 0.48 123 84 0.46 83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97	80	68/2	0.38	121	82	0.24
83 68/5 0.62 124 85 0.22 84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	81	68/3	2.83	122	83	0.26
84 68/6 0.70 125 86 0.22 85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	82	68/4	0.48	123	84	0.46
85 68/7 0.68 126 87 0.30 86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	83	68/5	0.62	124	85	0.22
86 68/8 0.28 127 88 0.23 87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	84	68/6	0.70	125	86	0.22
87 68/9 0.29 128 89 0.25 88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	85	68/7	0.68	126	87	0.30
88 68/10 0.60 129 90 1.45 89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	86	68/8	0.28	127	88	0.23
89 68/11 0.49 130 91 0.52 90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	87	68/9	0.29	128	89	0.25
90 68/12 0.46 131 92 1.01 91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	88	68/10	0.60	129	90	1.45
91 68/13 0.23 132 93 0.82 92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	89	68/11	0.49	130	91	0.52
92 68/14 0.24 133 94 0.38 93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	90	68/12	0.46	131	92	1.01
93 69 0.56 134 95 1.25 94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	91	68/13	0.23	132	93	0.82
94 70 0.40 135 96 0.05 95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	92	68/14	0.24	133	94	0.38
95 71 0.20 136 97 0.42 96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	93	69	0.56	134	95	1.25
96 72 0.21 137 98 0.39 97 73 0.01 138 99 0.79	94	70	0.40	135	96	0.05
97 73 0.01 138 99 0.79	95	71	0.20	136	97	0.42
	96	72	0.21	137	98	0.39
98 74 0.21 139 100 0.38	97	73	0.01	138	99	0.79
	98	74	0.21	139	100	0.38

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
140	101	Ha.	101	124/4	Ha.
140	101	0.38	181	134/4	0.57
141	102	0.52	182	134/5	0.58
142	103	0.50	183	134/6 134/7	0.75
143	104/1	1.63	184	134/7	2.92
144	104/2	1.47	185	135	0.13
145	105	0.46	186	136	0.14
146	106	0.22	187	137	0.21
147	107	0.23	188	138	0.28
148	108/1	0.73	189	139	0.34
149	108/2	1.11	190	140	0.25
150	108/3	0.37	191	141	0.63
151	108/4	0.76	192	142	0.32
152	108/5	0.05	193	143	0.33
153	109	0.08	194	144	0.62
154	110	0.95	195	145	0.69
155	111	0.23	196	146	0.68
156	112	0.24	197	147	0.71
157	113	0.72	198	148	0.97
158	114	2.10	199	149	0.30
159	115	1.52	200	150	0.05
160	116	0.44	201	151	0.49
161	117	3.23	202	152	0.22
162	118	0.14	203	153	0.03
163	119	0.17	204	154	0.21
164	120	0.40	205	155	0.48
165	121	0.73	206	156	0.25
166	122/1-2	0.36	207	157	0.46
167	123	0.45	208	158	0.53
168	124	0.06	209	159	0.47
169	125	0.18	210	160	0.46
170	126	0.54	211	161	0.50
171	127	2.97	212	162	0.46
172	128	0.88	213	163	0.18
173	129	1.79	214	164	0.35
174	130	0.68	215	165	0.20
175	131	0.72	216	166	0.18
176	132	2.90	217	167	0.10
177	133	2.89	218	168	0.07
178	134/1	4.35	219	169	0.79
179	134/2	0.54	220	170	0.79
180	134/3	0.54	221	171	0.82

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
000	470	Ha.	000	0.10	Ha.
222	172	0.06	263	213	0.29
223	173	0.45	264	214	0.12
224	174	0.17	265	215	0.24
225	175	0.26	266	216/A	0.37
226	176	2.47	267	217/A	0.30
227	177	0.33	268	218/A	0.28
228	178	0.43	269	219/A	1.42
229	179	0.28	270	220/A	1.38
230	180	0.17	271	221/1	0.18
231	181	0.15	272	221/2	0.17
232	182	0.38	273	222	0.09
233	183	0.27	274	223	0.06
234	184	0.43	275	224	0.31
235	185	0.38	276	225	0.08
236	186	4.53	277	226/A	0.15
237	187	3.21	278	227	0.15
238	188	1.04	279	228	0.31
239	189	1.34	280	229/1	0.30
240	190	0.28	281	230	0.18
241	191	2.13	282	231	0.63
242	192	0.12	283	232	0.54
243	193	0.10	284	233	0.06
244	194	0.07	285	234	1.43
245	195	0.03	286	235/A	0.31
246	196	0.15	287	236	0.38
247	197	0.03	288	237/A	0.23
248	198	0.34	289	238	0.23
249	199	0.19	290	239/A	0.33
250	200	0.19	291	269/A	0.43
251	201/1	0.57	292	271/A	0.53
252	201/2	0.47	293	272	0.08
253	202	0.13	294	273/A	0.13
254	203	0.46	295	274/A	0.30
255	204	0.03	296	275	0.28
256	205	0.35	297	276	0.40
257	206	0.31	298	277	0.40
258	207	0.02	299	278	0.40
259	208	0.82	300	279	0.58
260	209	0.41	301	280	0.56
261	210	1.32	302	281	0.60
262	212	0.80	303	282	0.51

341

342

343

344

322

323/1

323/2

323/3

0.83

0.39

0.15

0.13

382

383

384

385

0.07

0.07

0.11

0.38

323/41

323/42

324

325

Schedule-3—contd. Schedule-3—contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 304 283 1.31 345 323/4 0.36 305 284 1.22 346 323/5 0.42 306 285 1.29 347 323/6 0.31 307 286 0.57 348 323/7 0.41 308 287/A 0.96 349 323/8 0.12 309 288/A 1.13 350 323/9 0.14 310 293/A 1.10 351 0.39 323/10 311 295/A 0.12 352 323/11 0.30 312 296 0.03 353 323/12 0.30 313 297/A 0.19 354 323/13 0.31 314 298/A 0.86 355 323/14 0.69 315 299 0.49 356 323/15 0.66 316 300 1.93 357 323/16 0.66 317 301 0.81 358 323/17 0.65 318 302 0.84 359 323/18 0.41 319 303 0.66 360 323/19 0.30 320 304 0.67 361 323/20 0.45 321 305 0.62 362 323/21 0.70 322 306 0.22 363 323/22 0.03 323 307 0.62 364 323/23 0.37 324 308 1.25 365 323/24 0.13 325 309 0.45 366 323/25 1.12 1.19 326 310 367 323/26 0.68 311 368 327 0.95 323/27 0.68 312 328 0.47 369 323/28 0.67 329 313 0.38 370 323/29 0.73 330 314/1 0.92 371 323/30 0.21 331 314/2 0.35 372 323/31 0.23 332 314/3 0.37 373 323/32 1.21 333 314/4 0.42 374 323/33 0.16 334 315 1.40 375 323/34 0.21 335 316 1.50 376 323/35 0.22 336 317 0.34 377 323/36 0.41 337 318 0.25 378 323/37 0.04 338 319 0.25 379 0.11 323/38 339 320 0.38 380 0.22 323/39 321 381 340 0.41 323/40 0.14

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
000	000	Ha.	407	050/4	Ha.
386	326	6.12	427	356/A	1.37
387	328/1	0.31	428	357	0.16
388	328/2	0.35	429	358	0.21
389	328/3	0.30	430	359/A	1.02
390	328/4	0.77	431	360	1.22
391	328/5	0.45	432	361	0.89
392	328/6	0.46	433	362/A	0.94
393	328/7	0.74	434	363/A	0.29
394	328/8	0.20	435	364/A	0.38
395	328/9	0.18	436	365/A	1.87
396	328/10	0.08	437	366/A	4.84
397	328/11	0.08	438	657/A	0.24
398	328/12	0.19	439	658/A	0.05
399	328/13	0.73	440	659	0.56
400	329	1.00	441	660/A	0.04
401	330	0.04	442	661/A	0.05
402	331	0.14	443	662/A	0.16
403	332	0.06	444	664/A	0.01
404	333	0.11	445	665	0.25
405	334	0.02	446	666	0.14
406	335	0.09	447	667	0.23
407	336	0.09	448	668	0.40
408	337	0.24	449	669/A	0.01
409	338	0.53	450	670/A	0.18
410	339	2.13	451	673/A	0.10
411	340	0.21	452	674/A	0.06
412	341	0.12	453	676/A	0.02
413	342	0.59	454	677/A	0.12
414	343	0.52	455	678	0.09
415	344	0.38	456	679	0.05
416	345	0.57	457	680	0.28
417	346	0.64	458	681	0.19
418	347	0.85	459	682	0.25
419	348	2.26	460	683	0.07
420	349	1.72	461	684	0.16
421	350	2.40	462	685	0.26
422	351	0.47	463	686	0.11
423	352	0.40	464	687	0.22
424	353	0.34	465	688	0.20
425	354	0.33	466	689	0.31
426	355	0.33	467	690	0.32

Sr No	Cat No	^r00	Sr No	Cat No	A roo
Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3
Į.	2	Ha.	ı	2	Ha.
468	691	0.03	509	720	0.38
469	692	0.53	510	721	0.66
470	693	0.72	511	722	1.95
471	694	3.64	512	723	0.14
472	695	8.29	513	724	0.32
473	696	6.18	514	725	0.07
474	697/1	6.24	515	726	0.22
475	697/2	3.03	516	727	0.19
476	698	4.57	517	728	0.42
477	699	2.42	518	729	0.21
478	700/1	0.69	519	730	0.25
479	700/2	1.70	520	731/A	0.11
480	700/3	0.70	521	732/A	0.10
481	700/4	0.57	522	733/A	0.07
482	700/5	0.46	523	734/A	0.06
483	701/1	2.27	524	735/A	0.14
484	701/2	1.55	525	736/A	0.14
485	701/3	1.62	526	737/A	0.11
486	702	2.67	527	738/A	0.16
487	703	0.04	528	739/A	0.31
488	704	0.20	529	740/A	0.27
489	705	1.44	530	741	0.03
490	706	1.46	531	742/A	0.46
491	707	3.13	532	743/A	0.34
492	708	1.64	533	744/A	0.71
493	709/1	4.71	534	745/A	0.26
494	709/2 A	0.97	535	746/A	0.33
495	709/3 A	0.10	536	747/A	0.25
496	709/4 A	1.12	537	748/A	0.22
497	709/5	2.62	538	749	0.05
498	709/6	2.50	539	750/A	0.25
499	709/7 A	2.78	540	751/A	0.47
500	710/A	2.45	541	752/A	0.29
501	711/A	2.01	542	753/A	0.33
502	713	1.56	543	754	0.34
503	714	3.91	544	755/A	0.14
504	715	8.24	545	756/A	0.35
505	716	0.12	546	757/A	0.30
506	717	0.51	547	758/A	0.86
507	718	0.21	548	759	1.03
508	719	0.41	549	760/A	1.74

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
550	704	Ha.	504	00.4	Ha.
550	761	0.79	591	834	3.16
551	762/A	0.92	592	835	0.06
552	763/1	0.24	593	836	0.68
553	796/1	0.30	594	840/A	2.18
554	797/1	0.52	595	841/A	1.99
555	798/1	0.69	596	842/A	1.56
556	799/1	0.73	597	843/A	1.50
557	800/1	2.21	598	844/A	2.84
558	801	1.73	599	845/1	2.88
559	802	0.66	600	846	1.60
560	803	0.06	601	847	2.08
561	804	1.91	602	848	5.10
562	805	0.05	603	849	5.76
563	806	1.76	604	850	1.88
564	807	1.04	605	851	1.83
565	808	1.64	606	852	0.28
566	809	0.36	607	853	0.66
567	810	0.37	608	854	0.30
568	811	0.94	609	855	0.21
569	812	0.83	610	856	0.48
570	813	0.73	611	857	0.83
571	814	1.09	612	858	1.36
572	815	0.55	613	859	0.72
573	816	0.58	614	860	0.58
574	817	2.34	615	861	0.61
575	818	4.97	616	862	0.76
576	819	1.15	617	863	0.59
577	820	1.44	618	864	0.74
578	821	1.02	619	865	2.20
579	822	0.40	620	866	0.92
580	823	0.41	621	867	0.50
581	824	0.86	622	868	1.63
582	825	1.08	623	869	0.85
583	826	2.44	624	870	0.13
584	827	1.16	625	871	0.75
585	828	1.05	626	872	1.83
586	829	0.92	627	873	2.17
587	830	1.44	628	874	0.39
588	831	0.13	629	875	0.79
589	832	0.22	630	876	0.03
590	833	4.35	631	877	0.38

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
222	070/4	Ha.	070	004	Ha.
632	878/1	0.48	673	901	0.23
633	879/1	2.20	674	902	0.03
634	880	0.45	675	904	0.03
635	881	0.41	676	903	0.02
636	882	1.06	677	905	0.06
637	883	0.64	678	906	0.02
638	884	0.20	679	907	0.01
639	885	0.21	680	908	0.02
640	886	1.05	681	909	0.02
641	888	0.15	682	910	0.01
642	889	1.08	683	911	0.02
643	890/1	3.63	684	912	0.02
644	891	0.78	685	913	0.01
645	892	1.88	686	914	0.01
646	893	2.80	687	915	0.01
647	894	1.76	688	916	0.01
648	895/1	2.22	689	917	0.01
649	895/2	0.20	690	918	0.03
650	896	5.05	691	919	0.10
651	897	4.63	692	920	0.17
652	898	3.83	693	921	0.21
653	900/2	0.18	694	922	0.26
654	900/3	0.19	695	923	7.93
655	900/4	0.36	696	924	0.07
656	900/5	0.12	697	925	1.41
657	900/6	0.12	698	926/1	1.03
658	900/7	0.06	699	926/2 A	0.81
659	900/8	0.06	700	926/2 A	1.54
660	900/9	0.18	701	927	0.28
661	900/10	0.18	702	928	0.25
662	900/11	0.18	703	929	1.26
663	900/12	0.18	704	930	0.62
664	900/13	0.18	705	931	0.40
665	900/14	0.18	706	932	0.09
666	900/15	0.12	707	933	0.13
667	900/16	0.03	708	934	0.05
668	900/17	0.03	709	935	0.69
669	900/18	0.03	710	936/1	0.61
670	900/19	0.03	711	936/2	0.10
671	900/20	0.12	712	937	0.35
672	900/21	0.37	713	938	0.41

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
744	000	Ha.	755	000/0	Ha.
714	939	0.11	755	980/2	0.41
715	940	0.45	756 	980/3	0.34
716	941	0.27	757	980/4	0.34
717	943	0.38	758	980/5	1.00
718	944	0.43	759	981	2.99
719	945	0.31	760	982	1.36
720	946	0.28	761	983/1	2.93
721	947	0.11	762	984	0.42
722	948	0.46	763	985	1.33
723	949	0.38	764	986	1.19
724	950	0.27	765	987	1.21
725	951	0.25	766	988	2.37
726	952	0.12	767	989	1.17
727	953	0.05	768	990	1.20
728	954	1.17	769	991	0.88
729	955	0.04	770	992/1	0.56
730	956	0.69	771	992/2	1.96
731	957	1.01	772	992/3	2.80
732	958	0.13	773	992/4	1.08
733	959	2.00	774	992/5	0.35
734	960	0.60	775	992/6	0.88
735	961	0.33	776	992/7	1.03
736	962	1.72	777	992/8	0.83
737	963	3.41	778	993	1.02
738	964	0.77	779	994	0.05
739	965	0.06	780	995	2.79
740	966	0.72	781	996	2.03
741	967	0.65	782	997	0.68
742	968	0.22	783	998	1.76
743	969	0.37	784	999	0.05
744	970	0.17	785	1000/1	0.67
745	971	1.35	786	1000/2	0.40
746	972	0.32	787	1001	0.57
747	973	0.48	788	1002	0.57
748	974	0.76	789	1003	1.53
749	975	0.62	790	1004	0.03
750	976	0.82	791	1005	1.07
751	977	1.89	792	1006	1.95
751 752	978	4.42	793	1007	2.30
752 753	979	2.40	794	1007	1.80
753 754	980/1	0.40	79 4 795	1009	1.89
7 07	300/ I	0.70	1 30	1003	1.03

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
796	1010	4.06	837	1050	1.34
797	1011	0.83	838	1051	0.17
798	1012	0.39	839	1052	0.58
799	1013	0.45	840	1053	0.16
800	1014	0.58	841	1054	0.33
801	1015	0.60	842	1055	1.16
802	1016	1.06	843	1056	1.04
803	1017	0.63	844	1057	0.35
804	1018	0.58	845	1058	0.29
805	1019	1.30	846	1059	0.29
806	1020	0.62	847	1060	0.04
807	1021	0.61	848	1061	0.77
808	1022	0.89	849	1062	0.61
809	1023	0.89	850	1063	0.30
810	1024	0.40	851	1064	0.31
811	1025	0.18	852	1065	0.57
812	1026	0.13	853	1066/1	5.50
813	1027	0.11	854	1066/2	0.40
814	1028	0.14	855	1085	1.19
815	1029	0.27	856	1086	1.23
816	1030	0.99	857	1087/2	1.29
817	1031	1.22	858	1088/2	0.27
818	1032	0.56	859	1089	0.29
819	1033	0.27	860	1090/2	0.13
820	1034	0.26	861	1091/2	8.76
821	1035	0.57	862	1092	6.36
822	1036	0.46	863	1093	4.79
823	1037	1.11	864	1094	1.12
824	1038	0.51	865	1095	0.15
825	1039	0.11	866	1096/1	1.07
826	1040	0.63	867	1096/2	0.38
827	1041	0.40	868	1097/2	1.26
828	1042	0.79	869	1099/1	0.15
829	1043	1.06	870	1099/2	1.64
830	1044	1.46	871	1133	1.27
831	1045	1.87	872	1135	0.48
832	1046	0.67	873	1139	0.34
833	1047/1	4.78	874	1140	2.50
834	1047/2	0.36	875	1141	1.42
835	1048	0.55	876	1142	1.35
836	1049	1.07	877	1143	5.26

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
070	4444	Ha.	040	4400	Ha.
878	1144	4.49	919	1189	0.46
879	1145	0.63	920	1190	0.27
880	1146	1.20	921	1191	0.27
881	1147	0.42	922	1192	0.27
882	1148	0.89	923	1193	0.29
883	1149	1.28	924	1194	0.05
884	1150	2.30	925	1195	0.80
885	1151	3.61	926	1196	0.04
886	1157	0.06	927	1197	0.22
887	1158	1.12	928	1198	2.63
888	1159	1.48	929	1199	6.31
889	1160	0.75	930	1200	0.09
890	1161	5.57	931	1201	2.41
891	1162	1.03	932	1202	1.70
892	1163	1.75	933	1203	0.21
893	1164	0.02	934	1204	0.21
894	1165	3.80	935	1205	0.46
895	1166/1	0.23	936	1206	1.51
896	1166/2 A	2.49	937	1207	0.18
897	1167	0.41	938	1208	0.17
898	1168	0.41	939	1209	0.19
899	1169	1.77	940	1210/1	1.33
900	1170	0.38	941	1210/2	0.21
901	1171	0.47	942	1211	0.77
902	1172	0.70	943	1212	0.69
903	1173	0.12	944	1213	0.42
904	1174	0.14	945	1214	0.45
905	1175	0.42	946	1215	1.00
906	1176	0.41	947	1216/1	0.59
907	1177	0.53	948	1216/2	0.65
908	1179	0.37	949	1217/1	0.27
909	1180/1	0.19	950	1217/2	0.29
910	1180/2	0.19	951	1217/3	0.70
911	1181	0.31	952	1218	0.70
912	1182	0.35	953	1219	0.14
913	1183	0.01	954	1220	0.37
914	1184	0.48	955	1221	0.37
915	1185	0.36	956	1222	0.95
916	1186/2	0.43	957	1223	0.04
917	1187	0.24	958	1224	0.72
918	1188	0.71	959	1225	0.39

O. N.	O-1 N-	A	O. N.	O-1 N-	A
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
960	1226	0.35	1001	1268	0.03
961	1227	0.49	1002	1269	0.03
962	1228	0.90	1003	1270	0.03
963	1229	1.48	1004	1271	0.19
964	1230	0.07	1005	1272	0.02
965	1231	1.36	1006	1273	0.02
966	1232	0.38	1007	1274	0.78
967	1233	0.20	1008	1275	0.03
968	1234	0.76	1009	1276	0.31
969	1235	0.28	1010	1277	0.03
970	1236	0.66	1011	1278	0.30
971	1237	0.34	1012	1279	0.25
972	1238	0.35	1013	1280	0.25
973	1239	0.16	1014	1281	0.57
974	1240	0.17	1015	1282/1	0.75
975	1241	0.23	1016	1282/2	0.87
976	1242	0.12	1017	1282/3	3.77
977	1243	0.03	1018	1289	1.63
978	1244	0.04	1019	1290	0.40
979	1245	0.08	1020	1291	1.09
980	1246	0.16	1021	1292	0.03
981	1247	0.17	1022	1293	0.81
982	1248	0.15	1023	1294	0.55
983	1249	0.14	1024	1295	0.62
984	1250	0.41	1025	1296	0.55
985	1251	0.07	1026	1297	0.18
986	1252	0.03	1027	1298	0.35
987	1253	0.04	1028	1299	11.36
988	1254	0.07	1029	1301	2.59
989	1255	0.08	1030	1302	5.70
990	1256	0.39	1031	1303/1 A	16.77
991	1257	0.28	1032	1303/2	0.40
992	1258	0.15	1033	1304	4.98
993	1259	0.16	1034	1305	2.54
994	1260	0.02	1035	1306	0.19
995	1261	0.02	1036	1307	1.35
996	1262	0.10	1037	1308/1	3.23
997	1263	0.04	1038	1308/2	0.40
998	1265	0.01	1039	1309	13.10
999	1266	0.03	1040	1310	7.67
1000	1267	0.02	1041	1311	9.33

		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
1042	1314	Ha. 8.00	1081	1350	Ha. 0.40
1043	1315	2.56	1082	1351	0.07
1044	1316/1	2.33	1083	1352	1.53
1045	1316/2	4.38	1084	1353	0.75
1046	1316/3	0.87	1085	1354	0.85
1047	1316/4	2.38	1086	1355	0.06
1048	1317	0.66	1087	1356	0.26
1049	1318	0.45	1088	1357	0.26
1050	1319/1	0.68	1089	1358	0.11
1051	1319/2	2.04	1090	1359	0.09
1052	1320	2.87	1091	1360	0.38
1053	1321	2.42	1092	1361	0.34
1054	1322	2.28	1093	1362	0.24
1055	1324	0.71	1094	1363	1.41
1056	1325	1.25	1095	1364	1.35
1057	1326	0.79	1096	1365	0.23
1058	1327	1.21	1097	1366	0.26
1059	1328	2.33	1098	1367	0.25
1060	1329	0.10	1099	1368	0.43
1061	1330	0.21	1100	1369	0.26
1062	1331	1.07	1101	1370	4.84
1063	1332	0.70	1102	1371	0.05
1064	1333	0.16	1103	1372	0.13
1065	1334	0.12	1104	1373	0.26
1066	1335	0.27	1105	1374	0.39
1067	1336	0.17	1106	1375	0.06
1068	1337	0.07	1107	1376	1.02
1069	1338	0.04	1108	1377	0.02
1070	1339	0.12	1109	1378	7.59
1071	1340	0.15	1110	1379	0.56
1072	1341	0.22	1111	1380	0.07
1073	1342	0.22	1112	1381	0.37
1074	1343	0.53	1113	1382	0.39
1075	1344	1.06	1114	1383	0.35
1076	1345	0.20	1115	1384	0.32
1077	1346	0.35	1116	1385	0.42
1078	1347	0.83	1117	1386	0.03
1079	1348	0.18	1118	1387	0.90
1080	1349	0.42	1119	1388	0.03

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
1120	1389/1	Ha. 0.22	1159	1426	Ha. 0.51
1121	1389/2	0.22	1160	1427	0.69
1122	1390	0.21	1161	1428	0.30
1123	1391	0.11	1162	1429	1.44
1124	1392	0.11	1163	1430	0.02
1125	1393	0.13	1164	1431	0.35
1126	1394	0.17	1165	1432	0.59
1127	1395	0.17	1166	1433	1.43
1128	1396	0.19	1167	1434	0.80
1129	1397	0.34	1168	1435	1.04
1130	1398/A	0.32	1169	1436	1.10
1131	1398/A	0.05	1170	1437	0.98
1132	1399	0.41	1171	1438	1.40
1133	1400	0.37	1172	1439	1.12
1134	1401/1	0.63	1173	1440	2.02
1135	1401/2	0.40	1174	1441	0.03
1136	1402	0.26	1175	1442	0.01
1137	1404	0.59	1176	1443	0.01
1138	1405	0.06	1177	1444	0.08
1139	1406	0.20	1178	1445	0.03
1140	1407	0.06	1179	1446	0.02
1141	1408	0.32	1180	1447	0.04
1142	1409	0.02	1181	1448	0.20
1143	1410	0.05	1182	1449	0.07
1144	1411	0.23	1183	1450	0.76
1145	1412	0.16	1184	1451	0.72
1146	1413	0.37	1185	1452	3.99
1147	1414	0.25	1186	1453	2.96
1148	1415	0.41	1187	1454	3.42
1149	1416	0.61	1188	1455	2.22
1150	1417	1.38	1189	1456	0.68
1151	1418	5.12	1190	1457	0.28
1152	1419	0.85	1191	1458	1.23
1153	1420	0.51	1192	1459	2.39
1154	1421	1.36	1193	1460	0.06
1155	1422	0.63	1194	1461	0.55
1156	1423	0.93	1195	1462	1.39
1157	1424	0.33	1196	1463	0.02
1158	1425	1.40	1197	1464	5.79

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	. 3	1	2	. 3
1198	1465	Ha. 0.35	1237	1495	Ha. 2.71
1199	1466	2.43	1238	1496	3.44
1200	1467	0.29	1239	1497/1	4.61
1201	1468	1.81	1240	1498/1	5.31
1202	1469	0.02	1241	1498/2	4.82
1203	1470	1.64	1242	1498/3	1.58
1204	1471	0.39	1243	1498/4	0.21
1205	1472	2.84	1244	1499	7.56
1206	1473	0.79	1245	1500	2.85
1207	1474	0.59	1246	1501	0.46
1208	1475	0.51	1247	1502	0.41
1209	1476	1.09	1248	1504/1	3.11
1210	1477	1.62	1249	1504/2	2.59
1211	1478	0.07	1250	1504/3	0.06
1212	1479	0.32	1251	1505	0.27
1213	1480	2.33	1252	1506	0.58
1214	1481	0.18	1253	1507	0.26
1215	1482/1	1.13	1254	1508	0.10
1216	1482/2	0.77	1255	1509	0.29
1217	1482/3	1.69	1256	1510	0.25
1218	1482/4	0.62	1257	1511	0.29
1219	1482/5	0.33	1258	1512	1.42
1220	1482/6	1.64	1259	1513	0.56
1221	1483	0.09	1260	1514	0.16
1222	1484	1.11	1261	1515	0.42
1223	1485/1	2.19	1262	1516	1.62
1224	1485/2	0.20	1263	1517	0.77
1225	1486	1.20	1264	1518/1	9.24
1226	1487	4.51	1265	1518/2	0.04
1227	1488	3.32	1266	1519	5.23
1228	1489	3.32	1267	1520	5.57
1229	1490/1	4.77	1268	1521	1.51
1230	1490/2	2.57	1269	1522	1.88
1231	1490/3	1.29	1270	1523	2.18
1232	1490/4	1.28	1271	1524	2.71
1233	1491	5.36	1272	1525	2.81
1234	1492	4.94	1273	1526	2.22
1235	1493	2.57	1274	1527	0.13
1236	1494	0.06	1275	1528	0.97

Schedule-3—contd. Schedule-3—contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 3 2 3 1 2 1 На. На. 1276 1529 1.31 1315 1566 0.63 1277 1530 1.05 1316 1567/1 0.23 1278 1531 0.95 1317 1567/2 0.41 1279 1532 0.91 1318 1567/3 0.40 1280 1533 0.79 1319 0.11 1567/4 1281 1534 0.43 1320 1567/5 0.09 1282 1535 0.49 1321 1567/6 0.81 1283 1536 1322 0.74 2.25 1567/7 1284 1537 0.09 1323 0.18 1567/8 1285 1538 0.09 1324 1567/9 0.09 1539 1325 1286 0.05 1567/10 0.12 1326 1287 1540 0.05 1567/11 0.06 1288 1541 0.48 1327 1567/12 0.10 1289 1542 0.40 1328 0.14 1567/13 1290 1543 1.25 1329 1567/14 0.34 1291 1544 0.95 1330 0.22 1567/15 1292 1545 0.42 1331 1567/16 0.23 1293 0.63 1332 1567/17 1546 0.06 1294 1547 0.31 1333 1568 1.23 1295 12.74 1334 1569 1.87 1548 1296 1549 5.18 1335 0.51 1570/1 1297 1550 2.92 1336 1570/2 1.79 1298 1551 2.00 1337 1570/3 0.27 1299 1552 0.87 1338 1570/4 0.26 1300 1553 1.91 1339 0.51 1570/5 1301 1554 1.29 1340 1570/6 0.11 1302 1555 0.90 1341 1570/7 0.11 1303 1556 0.15 1342 1570/8 0.15 1304 1557 0.25 1343 80.0 1570/9 1305 1558 0.33 1344 1570/10 0.25 1306 1559 0.45 1345 1570/11 0.16 1307 1560/1 0.92 1346 1570/12 0.14 1308 1560/2 0.13 1347 1570/13 0.14 1309 1560/3 1.27 1348 1570/14 0.28 1310 1561 0.80 1349 1570/15 0.20 1311 1562 1.51 1350 0.61 1570/16 1312 1563 0.45 1351 1570/17 0.33 1313 1564 0.71 1352 1570/18 0.11 1314 1565 1.25 1353 0.19 1570/19

;	Schedule-3—cor	ntd.	So	hedule-3—a	contd.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
1354	1570/20	0.16	1391	1594	0.30
1355	1570/21	0.21	1392	1595	2.07
1356	1570/22	0.21	1393	1596	0.58
1357	1571	0.12	1394	1597	0.72
1358	1572	0.14	1395	1598	1.48
1359	1573	0.13	1396	1599	1.07
1360	1574	0.12	1397	1600	1.16
1361	1575	1.25	1398	1601	0.79
1362	1576	0.27	1399	1602	1.52
1363	1577	0.65	1400	1603	0.54
1364	1578	1.63	1401	1604	0.51
1365	1579	0.18	1402	1605	0.06
1366	1580	0.15	1403	1606	0.53
1367	1581	0.16	1404	1607	0.43
1368	1582	0.08	1405	1608	2.35
1369	1583	0.08	1406	1609	0.45
1370	1584	0.65	1407	1610	0.02
1371	1585	0.30	1408	1611	0.18
1372	1586/1	0.35	1409	1612	0.19
1373	1586/2	0.19	1410	1613	0.27
1374	1586/3	0.15	1411	1614	0.27
1375	1586/4	0.50	1412	1615	0.06
1376	1586/5	0.66	1413	1616	0.43
1377	1586/6	0.14	1414	1617	0.46
1378	1586/7	0.45	1415	1620	0.26
1379	1586/8	0.10	1416	1621	0.16
1380	1586/9	0.34	1417	1622	0.08
1381	1586/10	1.68	1418	1623	0.38
1382	1587	0.02	1419	1624	0.29
1383	1588	0.38	Total	1419	1282.66
1384	1589	0.22		ΤΔΝΔ.ΙΙ ΜΑ	 AHADEV JENGTE,
1385	1590	0.22			Executive Engineer,
1386	1591	0.49	Tembhu Lif	t Irrigation Pr	oject Management,
1387	1592	0.53		Division	Ogalewadi (Karad),
1388	1593/1	0.41			District Satara.
1389	1593/2	0.32	Satara, 5th Nove	ember 2016.	
1390	1593/3	0.31	·		·——

अपर जिल्हाधिकारी यांजकडून

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक मह-२/प्रशासन/आरआर-८११/२०१६.— शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) यांच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकाखाली राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आल्या आहेत, त्याचा वापर करून मी, संजयसिंह चव्हाण, अपर जिल्हाधिकारी, सांगली जिल्हा याद्वारे उक्त कलम ४ च्या पोट-कलम (१) द्वारे आवश्यक असल्याप्रमाणे जी अधिसूचना काढण्याचे याद्वारे दिनांक १५ ऑक्टोबर २०१६ पासून योजित आहे, त्या अधिसूचनेचा पुढील मसुदा उक्त कलम ४, पोट-कलम (१) अन्वये आवश्यक असल्याप्रमाणे, तिचा परिणाम होणेचा संभव असलेल्या सर्व व्यक्तींच्या माहितीसाठी याद्वारे प्रसिद्ध करणेत येत आहे आणि याद्वारे अशी नोटीस देणेत येत आहे की, मी उक्त मसुदा दिनांक १६ नोव्हेंबर २०१६ नंतर विचारात घेईन.

उक्त मसुद्यासंबंधी कोणत्याही व्यक्तीकडून ज्या कोणत्या हरकती किंवा सूचना माझ्याकडे उपरोक्त तारखेपूर्वी येतील, त्या मी विचारात घेईन.

अधिसूचनेचा मसुदा

क्रमांक मह-२/प्रशासन/आरआर-८११/२०१६.— शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) याच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकान्वये राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आल्या आहेत, त्याचा वापर करून मी, संजयसिंह चव्हाण, अपर जिल्हाधिकारी, सांगली जिल्हा याद्वारे दिनांक १६ नोव्हेंबर २०१६ पासून सांगली जिल्ह्याच्या, मिरज तालुक्यातील मोजे कवटेपिरान, तालुका मिरज येथील पुनर्वसन वसाहतीस गवे सिद्धेश्वर या प्रचलित नावाने स्वतंत्र महसुली गावाचा दर्जा देणेबाबत सोबतच्या अनुसूचीमध्ये निर्दिष्ट केलेल्या हदी असलेल्या व सांगली जिल्ह्याच्या मिरज तालुक्यातील गवे सिद्धेश्वर या प्रचलित नावाने ओळखण्यात येणाऱ्या गावात रूपांतर करीत आहे.

नवीन गावातील लोकांचा उर्वरित गावातील गुरेचरण, रमशानभूमी व खळे यासाठी नेमून दिलेल्या जिमनीवर हक्क अबाधित राहील. नवीन व उर्वरित गावातील लोकांचा अस्तित्वात असलेल्या रस्त्यावर जाण्या-येण्याचा हक्क अबाधित राहील.

अनुसूची जिल्हा सांगली, तालुका मिरज

गावाचे नाव

गट नंबर/सर्व्हे नंबर

9

2

गवे सिद्धेश्वर

प्लॉट नंबर २१८९/A, २१९०/A, २१९१/A, लॅंड नंबर ७५/B, १०६/B/१, १०६/B/२, ११०/C/२/१, ११९/B, १६४, २१७/२/१, २१७/२/२, २३०/B, २६३/२/१, २६६/B/१, २६६/१/२, २६६/१/३, ३३८/१ ते ३३८/३, ३३९/२ ते ३३९/५, ३४०/१, ३४०/१, ३४०/१, ३४०/१, ३४०/२, ३१३, ३४९/२/С, ३४९/१ С, ३५१/१/१/१, ३५१/१/२, ३५२/B/१, ३५२/१/२, ३६१/२, ३८१/२, ३८८/B, ४४९/B, ५३०/२, ५३१/B, ५३३, ७२१, ८१७/B, ८१७/१/२, ८१७/१/३, ८१७/१/४, ९३८, १३०४/२, १४३९/B/२, १५९८/B/२, १५९८/२/१/२, १५९९/२/१/२, १६६२, १६९२/B/२, १६१०, १७३४/B, १८८०/B, १९४६/B, १६०९, २०११/B, २०२८/१/३, २०१७/В, २०२८/А/२, २०३९/१/२, २०३९/२/А, २०५५, २०५९/१/१, २०५९/१/२, २०२४/B, १२६४/१/१

एकूण गट = ७८

कवटेपिरान

१ ते ७४, ७६ ते १०५, १०७ ते १०९, १११ ते ११८, १२० ते १६३, १६५ ते २१६, २१८ ते २२९, २३१ ते २६२, २६४, २६५, २६७ ते ३१२, ३१४ ते ३३७, ३४१ ते ३४८, ३५०, ३५३ ते ३६०, ३६२ ते ३८०, ३८२ ते ३८७, ३८९ ते

अनुसूची--चालू

गावाचे नाव गट नंबर/सर्व्हें नंबर १ २

88८, 8५० ते ५२९, ५३२, ५३४ ते ६९९, ७०० ते ७२०, ७२२ ते ८१६, ८१८ ते ९३७, ९३९ ते १२६३, १२६५ ते १३०३, १३०५ ते १४१८, १४२० ते १५९७, १६०० ते १६०३, १६०५ ते १६०८, १६११ ते १६६१, १६६३ ते १६९१, १६९३ ते १७३३, १७३५ ते १८८२, १८८४ ते १९४५, १९४७ ते २०१०, २०१२ ते २०१६, २०१८ ते २०२३, २०२५ ते २०२७, २०२९ ते २०३८, २०४० ते २०५४, २०५६ ते २०५८, २०६० ते २२१८

टीप: नवीन उर्वरित गावातील लोकांचा, अस्तित्वात असलेल्या रस्त्यावर जाणे-येणेचा हक्क राहील, तसेच नवीन गावातील लोकांचा उर्वरित गावातील स्मशानभूमी, खळे आणि गुरेचरण यासाठी नेमून दिलेल्या जिमनीवर हक्क राहील.

परिशिष्ट-अ मौजे कवठेपिरान, तालुका मिरज येथील पुनर्वसन वसाहत गवे सिद्धेश्वर या स्वतंत्र महसुली गावात रूपांतर करणेबाबत

अ. क्र.	माहितीचा प्रकार	मूळ गाव	उ वाडीचे नवीन महसुली गावात रूपांतर झालेले	शिल्लक राहिलेले मूळ गाव
			गाव	·
9	२	3	8	ч
9	नाव	कवठेपिरान	गवे सिद्धेश्वर	कवठेपिरान
२	कुटुंबाची संख्या	२२८७	९०	२१९७
3	लोकसंख्या	१०६५६	6 30	१००२६
8	एकूण गट नंबर, सर्व्हें नंबर/वॉर्ड नंबर	२२१८	96	२१४०
ч	क्षेत्र (हेक्टर आर)	२०९०.२१.७०	४७.६५.००	२०४२.५६.७०
ξ	आकार (रुपये पै.)			
0	लागणीलायक क्षेत्र	9९७९.७	४५.०९	१९३४.६१
۷	बिगर लागणी लायक क्षेत्र	9९.०७	٥,٥२	१९.०५
9	(अ) बिनआकारी अनऑक्युपाइड सरकारी जमीन.			
	(ब) गायरान जमिनीचे क्षेत्र (गुरेचरण)	५.२८		५.२८
90	वन क्षेत्र			
99	गावटाण क्षेत्र	30.98	२.५६	२८.३८
9२	रमशान/दफन भूमी	०.६८		०.६८
93	खळे			
98	सार्वजनिक रस्ते	४०.३६		४०.३६
94	सार्वजनिक शाळा	२		ર
9६	सार्वजनिक दवाखाने	٩		٩
90	पिण्याचे पाण्याची सोय	आहे		आहे
9८	ग्रामपंचायत	٩		٩
१९	गावांना प्रत्यक्षात दिलेले गट नंबर/ सर्व्हे नंबर	१ ते ११०, १११ ते २२६, २२७ ते ६९९, ७०० ते ७४४, ७४५/१ ते ७४५/६, ७४६ ते	प्लॉट नंबर २१८९/A, २१९०/A, २१९१/A, लॅंड नंबर ७५/B,	१ ते ७४, ७६ ते १०५, १०७ ते १०९, १११ ते ११८, १२०

परिशिष्ट-अ--चालू

१ ३ ४ ५

१०५३, २२१७, २२१८, १०५४ ते २१४८, २१४९/१ ते २१४९/११, २१५० ते २१५७, २१५८/१ ते २१५८/२२, २१५९/१ ते २१५९/२५, २१६० ते २१७७, २१७८/१ ते २१७८/२१, २१७९ ते २२१६.

ते १६३, १६५ ते 90&/B/9, 90&/B/2, 990/C/2/9, 998/B, २१६, २१८ ते २२९, २३१ ते २६२, २६४, 988, 290/2/9, २६५, २६७ ते ३१२, 290/2/2, 230/B, २६३/२/१, २६६/B/१, ३१४ ते ३३७, ३४१ ते ३४८, ३५०, २६६/१/२, २६६/१/३, ३५३ ते ३६०, ३३८/१ ते ३३८/३, ३३९/२ ते ३३९/५, ३६२ ते ३८०, ३८२ ३४०/१, ३४०/३ ते ते ३८७, ३८९ ते ३४०/६, ३४०/२, ४४८, ४५० ते 380/2/2, 393, ५२९, ५३२, ५३४ ते ६९९, ७०० ते 389/2/C, 389/9/C, 349/9/9/9, 349/9/2, ७२०, ७२२ ते ८१६, ८१८ ते 342/B/9, 342/9/2, 389/2, 3८9/2, 3८८/B, ९३७, ९३९ ते 889/B, 430/2, 439/B, १२६३, १२६५ ते १३०३, १३०५ ते 433, 029, 690/B, ८१७/१/२, ८१७/१/३, १४१८, १४२० ते ८१७/१/४, ९३८, १५९७, १६०० ते 9308/2, 9839/B/2, १६०३, १६०५ ते 9492/B/2, १६०८, १६११ ते १६६१, १६६३ ते 9499/2/9/9, १६९१, १६९३ ते 9499/2/9/2, 9499/B/9, 9499/B/2, १७३३, १७३५ ते १८८२, १८८४ ते 9499/9/3, 9608/B/9, 9608/2/2, 9662, १९४५, १९४७ ते 9६९२/B/२, 9६90, २०१०, २०१२ ते २०१६, २०१८ ते 9038/B, 9220/B, १९४६/B, १६०९, २०२३, २०२५ ते २०११/B, २०२८/१/३, २०२७, २०२९ ते २०३८, २०४० ते २०१७/B, २०२८/A/२, २०५४, २०५६ ते २०३९/१/२, २०३९/२/A, २०५५, २०५९/१/१, २०५८, २०६० ते २०५९/१/२, २०२४/B, २२१८.

संजयसिंह चव्हाण,

अपर जिल्हाधिकारी, सांगली.

9288/9/9.

By Additional Collector

Maharashtra Land Revenue Code, 1966

Notification

No. RB/ADM/RR-811/2016.—In exercise of the powers of the State Government under the proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Maharashtra Land Revenue Code, 1966 (Mah. XLI of 1966), delegated to me by Government Notification, Revenue and Forests Department, No. TLC-1076/63926/M-6, dated 1st July 1976 and after previous publication for all the concerned persons who are going to be affected, as required by said sub-section (4) of the said Section 4, I, Sanjaysinh Chavan, Additional Collector of Sangli District hereby notify the effect from the 15th October 2016 and by this, the notice is issued that, I am going to consider that draft after dated 16th November 2016.

I'll consider all the objections and suggesstions, which will received to me before the prescribed date.

Draft Notification

No. RB-2/ADM/RR-811/2016.—In exercise of the powers of the State Government under the proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Maharashtra Land Revenue Code, 1966 (Mah. XLI of 1966), delegated to me by Government Notification, Revenue and Forests Department, No. TLC-1076/63926/M-6, dated 1st July 1976, I, Sanjaysinh Chavan, the Additional Collector of Sangli District hereby, with effect from 16th November 2016 constitute the New Village namely Gave-Sidheshwar out of original Village Kawathepiran of the Miraj taluka of the Sangli District to be a village to be called Gavesidheshwar in the Miraj taluka of the said district having the limits specified in the schedule hereto appended.

The residents of the new village Gave-sidheshwar shall have right over assigned land of the residuary Kawathe piran village for the purpose of grazing land, cremation ground and threshing floor for all public utility.

"A right of Way" on the existing roads is available to both the villages (New and residuary)

Schedule District Sangli, taluka Miraj

Name of Village Actual Gat/Survey Nos. Allotted to village

1 2

Gave-sidheshwar Plot No. 2189/A, 2190/A, 2191/A, Land No. 75/B, 106/B/1,

106/B/2, 110/C/2/1, 119/B, 164, 217/2/1, 217/2/2, 230/B, 263/2/1, 266/B/1, 266/1/2, 266/1/3, 338/1 to 338/3, 339/2 to 339/5, 340/1, 340/3 to 340/6, 340/2, 340/2/2, 313, 349/2 C, 349/1-C, 351/1/1/1, 351/1/2, 352/B/1, 352/1/2, 361/2, 381/2, 388/B, 449/B, 530/2, 531/B, 533, 721, 817/B, 817/1/2, 817/1/3, 817/1/4, 938, 1304/2, 1439/B/2, 1598/B/2, 1599/2/1/1, 1599/2/1/2, 1599/B/1, 1599/B/2, 1599/1/3, 1604/B/1, 1604/2/2, 1662, 1692/B/2, 1610, 1734/B, 1880/B, 1946/B, 1609, 2011/B, 2028/1/3, 2017/B, 2028/A/2, 2039/1/2, 2039/2/A, 2055, 2059/1/1, 2059/1/2

2028/A/2, 2039/1/2, 2039/2/A, 2055, 2059/1/1, 2059/1/2, 2024/B, 1264/1/1 Total = 78

1 to 74, 76 to 105, 107 to 109, 111 to 118, 120 to 163, 165 to 216, 218 to 229, 231 to 262, 264, 265, 267 to 312, 314 to 337, 341 to 348, 350, 353 to 360, 362 to 380, 382 to 387, 389 to 448, 450 to 529, 532, 534 to 699, 700 to 720, 722 to 816, 818 to 937, 939 to 1263, 1265 to 1303, 1305 to 1418, 1420 to 1597, 1600 to 1603, 1605 to 1608,

1611 to 1661, 1663 to 1691, 1693 to 1733, 1735 to 1882,

Kawathe piran

Schedule—contd. District Sangli, taluka Miraj

1 2

1884 to1945, 1947 to 2010, 2012 to 2016, 2018 to 2023, 2025 to 2027, 2029 to 2038, 2040 to 2054, 2056 to 2058, 2060 to 2218

Total = 2140

Note: A right of way on the existing roads is available to both the village (new and residuary). The residents of the new village shall have a right over the assigned lands of the residuary village for the purpose of grazing land, cremation ground and threshing floor for all public utility.

Annexure-A Information about the Gave-Sidheshwar under the Kavathe piran in taluka Miraj in the Sangli district to be converted in to village

Sr. No.	Factor 2	Original Village	New village after conversion of wadi in the village	Remaining original village 5
1	Name	Kavathe piran	Gave-Sidheshwar	Kavathe Piran
2	No of families	2287	90	2197
3	Population	10656	630	10026
4	Total Gat Nos./Survery Nos. etc		78	2140
5	Area (Hectare Are)	2090.21.70	47.65.00	2042.56.70
6	Assessment			
7	Cultivable Area	1979.7	45.09	1934.61
8	Uncultivable Area	19.07	0.02	19.05
9	(a) Unassessed Unoccupied Govt. Land.			
	(b) Area of grazing lands <i>i.e.</i> Gurecharan	5.28		5.28
10	Forests			
11	Gaothan area	30.94	2.56	28.38
12	Burial Ground	0.68		0.68
13	Threshing Floor			
14	Public Roads	40.36		40.36
15	Public Schools	2		2
16	Public Dispensary	1		1
17	Drinking Water	Yes		Yes
18	Village Panchayat	1		1
19	Actual Gat No./Survey No. alloted to the villages	1 to 110, 111 to 226, 227 to 699, 700 to 744, 745/1 to 745/6, 746 to 1053, 2217, 2218, 1054 to 2148, 2149/1 to 2149/1 2150 to 2157, 2158/1 to 2158/22, 2159/1 to 2159/25, 2160 to 2177, 2178/1 to 2178/21, 2179 to 2216.	1,110/C/2/1,119/B,	1 to 74, 76 to 105, 107 to 109, 111 to 118, 120 to 163, 165 to 216, 218 to 229, 231 to 262, 264, 265, 267 to 312, 314 to 337, 341 to 348, 350, 353 to 360,

Annexure-A-contd.

1	2	3	4	5
			339/2 to 339/5,	362to 380, 382
			340/1,340/3 to	to387,389to
			340/6, 340/2,	448,450to
			340/2/2,313,	529,532,534
			349/2/C, 349/1/C,	to699,700to
			351/1/1/1,351/1/2,	720,722to
			352/B/1,352/1/2,	816,818to
			361/2,381/2,388/B,	937,939to
			449/B,530/2,531/B,	1263, 1265 to
			533,721,817/B,	1303, 1305 to
			817/1/2,817/1/3,	1418, 1420 to
			817/1/4,938,	1597, 1600 to
			1304/2,1439/B/2,	1603, 1605 to
			1598/B/2,	1608, 1611 to
			1599/2/1/1,	1661,1663 to
			1599/2/1/2,	1691,1693 to
			1599/B/1, 1599/B/2,	•
			1599/1/3, 1604/B/1,	1882, 1884 to
			1604/2/2, 1662,	1945, 1947 to
			1692/B/2, 1610,	2010,2012 to
			1734/B, 1880/B,	2016,2018 to
			1946/B, 1609,	2023, 2025 to
			2011/B, 2028/1/3,	2027,2029to
			2017/B, 2028/A/2,	2038, 2040 to
			2039/1/2,2039/2/A,	2054, 2056 to
			2055, 2059/1/1,	2058, 2060 to
			2059/1/2,2024/B,	2218.

SANJAYSINH CHAVAN,

Additional Collector, Sangli.

1264/1/1.

Sangli, 15th October 2016.

महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक मह-२/प्रशासन/आरआर-८१४/२०१६.— शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) यांच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकाखाली राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आल्या आहेत, त्याचा वापर करून मी, संजयसिंह चव्हाण, अपर जिल्हाधिकारी, सांगली जिल्हा याद्वारे उक्त कलम ४ च्या पोट-कलम (१) द्वारे आवश्यक असल्याप्रमाणे जी अधिसूचना काढण्याचे याद्वारे दिनांक १५ ऑक्टोबर २०१६ पासून योजित आहे, त्या अधिसूचनेचा पुढील मसुदा उक्त कलम ४, पोट-कलम (१) अन्वये आवश्यक असल्याप्रमाणे, तिचा परिणाम होणेचा संभव असलेल्या सर्व व्यक्तींच्या माहितीसाठी याद्वारे प्रसिद्ध करणेत येत आहे आणि याद्वारे अशी नोटीस देणेत येत आहे की, मी उक्त मसुदा दिनांक १६ नोव्हेंबर २०१६ नंतर विचारात धेईन.

उक्त मसुद्यासंबंधी कोणत्याही व्यक्तीकडून ज्या कोणत्या हरकती किंवा सूचना माझ्याकडे उपरोक्त तारखेपूर्वी येतील, त्या मी विचारात घेईन.

अधिसूचनेचा मसुदा

क्रमांक मह-२/प्रशासन/आरआर-८१४/२०१६.— शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) याच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकान्वये राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्योयोजित करण्यात आल्या आहेत, त्याचा वापर करून मी, संजयिसंह चव्हाण, अपर जिल्हाधिकारी, सांगली जिल्हा याद्वारे दिनांक १६ नोव्हेंबर २०१६ पासून सांगली जिल्ह्याच्या, वाळवा-इस्लामपूर तालुक्यातील मोजे बोरगाव, तालुका वाळवा-इस्लामपूर येथील पुनर्वसन वसाहतीस खुंदलापूर निवळे या प्रचलित नावाने स्वतंत्र महसुली गावाचा दर्जा देणेबाबत सोबतच्या अनुसूचीमध्ये निर्दिष्ट केलेल्या हद्दी असलेल्या व सांगली जिल्ह्याच्या वाळवा-इस्लामपूर तालुक्यातील खुंदलापूर निवळे या प्रचलित नावाने ओळखण्यात येणाऱ्या गावात रूपांतर करीत आहे.

नवीन गावातील लोकांचा उर्वरित गावातील गुरेचरण, रमशानभूमी व खळे यासाठी नेमून दिलेल्या जिमनीवर हक्क अबाधित राहील. नवीन व उर्वरित गावातील लोकांचा अस्तित्वात असलेल्या रस्त्यावर जाण्या-येण्याचा हक्क अबाधित राहील.

अनुसूची जिल्हा सांगली, तालुका वाळवा-इस्लामपूर

गावाचे नाव	मुळ गट नंबर/सर्व्हे नंबर
9	२
खुंदलापूर निवळे	१०१९ ते १०४८, १११६ ते १२०१, १२०४ ते १२४१
	एकूण गट = १०६
बोरगाव	१ ते १०१८, १०४९ ते ११६५, १२०२ ते १२०३, १२४२ ते २४०८
	एकूण गट = २३०२

टीप: नवीन उर्वरित गावातील लोकांचा, अस्तित्वात असलेल्या रस्त्यावर जाणे-येणेचा हक्क राहील, तसेच नवीन गावातील लोकांचा उर्वरित गावातील स्मशानभूमी, खळे आणि गुरेचरण यासाठी नेमून दिलेल्या जमिनीवर हक्क राहील.

परिशिष्ट-अ मौजे बोरगाव, तालुका वाळवा-इस्लामपूर येथील पुनर्वसन वसाहत खुंदलापूर-निवळे या स्वतंत्र महसुली गावात रूपांतर करणेबाबत

अ. क्र.	माहितीचा प्रकार	मूळ गाव	वाडीचे नवीन महसुली गावात रूपांतर झालेले गाव	शिल्लक राहिलेले मूळ गाव
9	२	3	8	ዓ
9	नाव	बोरगाव	खुंदलापूर-निवळे	बोरगाव
2	कुटुंबाची संख्या	२१३७	९०	२०४७
3	लोकसंख्या	११२२९	५५३	१०६७६
8	एकूण गट नंबर, सर्व्हे नंबर/वॉर्ड नंबर	२०६८.२६	९४.६४	१९७३.६२
ዓ	क्षेत्र (हेक्टर आर)	२२८०३.०५	९६०.८७	२१८४२.१८
દ્દ	आकार (रुपये पै.)			
0	लागणीलायक क्षेत्र	9९४9.२३	९०.५६	१८५०.६७
۷	बिगर लागणीलायक क्षेत्र	9२७.८३	0.98	१२७.६९
9	(अ) बिनआकारी अनऑक्युपाइड सरकारी जमीन.	५.९२		५.९२
	(ब) गायरान जमिनीचे क्षेत्र (गुरेचरण)	9.33		9.33
90	वन क्षेत्र			
99	गावठाण क्षेत्र	२४.०२	8.06	२४.०२
97	रमशान/दफन भूमी	२	٩	9
93	खळे			
98	सार्वजनिक रस्ते	३०. ४४		३०. ४४
94	सार्वजनिक शाळा	Ę		દ્દ

		परिशिष्ट-अ चालू		
9	२	3	8	ч
9६	सार्वजनिक दवाखाने			
90	पिण्याचे पाण्याची सोय	नळपाणी पुरवटा	नाहि	नळपाणी पुरवटा
9८	ग्रामपंचायत	9		9
१९	गावांना प्रत्यक्षात दिलेले गट नंबर/ सर्व्हे नंबर	१ ते २४०८	१०१९ ते १०४८, ११६६ ते १२०१, १२०४ ते १२४१.	
संजयसिंह चव्हाण,				
अपर जिल्हाधिकारी, सांगली.				
सांगली, १५ ऑक्टोबर २०१६.				

Maharashtra Land Revenue Code, 1966

Notification

No. RB/ADM/RR-814/2016.—In exercise of the powers of the State Government under the proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Maharashtra Land Revenue Code, 1966 (Mah. XLI of 1966), delegated to me by Government Notification, Revenue and Forests Department, No. TLC-1076/63926/M-6, dated 1st July 1976 and after previous publication for all the concerned persons who are going to be affected, as required by said sub-section (4) of the said Section 4, I, Sanjaysinh Chavan, Additional Collector of Sangli District hereby notify the effect from the 15th October 2016 and by this, the notice is issued that, I am going to consider that draft after dated 16th November 2016.

I'll consider all the objections and suggesstions, which will received to me before the prescribed date.

Draft Notification

No. RB-2/ADM/RR-814/2016.—In exercise of the powers of the State Government under the proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Maharashtra Land Revenue Code, 1966 (Mah. XLI of 1966), delegated to me by Government Notification, Revenue and Forests Department, No. TLC-1076/63926/M-6, dated 1st July 1976, I, Sanjaysinh Chavan, the Additional Collector of Sangli District hereby, with effect from 16th November 2016 constitute the New Village namely Kundalapur-Nivale out of original Village Borgaon of the Khanapur walwa taluka of the Sangli District to be a village to be called Kundalapur-Nivale in the Walwa taluka of the said district having the limits specified in the schedule hereto appended.

The residents of the new village Kundalapur-Nivale shall have right over assigned land of the residuary Borgaon village for the purpose of grazing land, cremation ground and threshing floor for all public utility.

"A right of Way" on the existing roads is available to both the villages (New and residuary)

Schedule

District Sangli, taluka Walwa Islampur

Name of Village Actual Gat/Survey Nos. Allotted to village

1 2

Khundalapur Nivale 1019 to 1048, 1166 to 1201, 1204 to 1241

Total = 106

Name of Village

Actual Gat/Survey Nos. Allotted to village

2

Borgaon

1 to 1018, 1049 to 1165, 1202 to 1203, 1242 to 2408.

Total = 2302

Note: A right of way on the existing roads is available to both the villages (new and residuary). The residents of the new village shall have a right over the assigned lands of the residuary village for the purpose of grazing land, cremation ground and threshing floor for all public utility.

Annexure-A Information about the Kundlapur-Nivale under the Borgaon in taluka Walwa-Islampur in the Sangli district to be converted in to village

Sr. No.	Factor	Original Village	New village after conversion of wadi in the village	Remaining original village
1	2	3	4	5
1	Name	Borgaon	Kudlapur-Nivale	Borgaon
2	No of families	2137	90	2047
3	Population	11229	553	10676
4	Total Gat Nos./Survery Nos. etc.	2068.26	94.64	1973.62
5	Area (Hectare Are)	22803.05	960.87	21842.18
6	Assessment			
7	Cultivable Area	1941.23	90.56	1850.67
8	Uncultivable Area	127.83	0.14	127.69
9	(a) Unassessed Unoccupied Govt. Land.	5.92		5.92
	(b) Area of grazing lands <i>i.e.</i> Gurecharan	1.33		1.33
10	Forests			
11	Gaothan area	24.02	4.08	24.02
12	Burial Ground	2	1	1
13	Threshing Floor			
14	Public Roads	30.44		30.44
15	Public Schools	6		6
16	Public Dispensary			
17	Drinking Water	Nal Pani Purvatha	No	Nal Pani Purvatha
18	Village Panchayat	1		1
19	Actual Gat No./Survey No. alloted to the villages	1 to 2408	1019 to 1048, 1166 to 1201, 1204 to 1241.	1 to 1018, 1049 to 1165, 1202 to 1203, 1242 to 2408.

SANJAYSINH CHAVAN,

Additional Collector, Sangli.

Sangli, 15th October 2016.